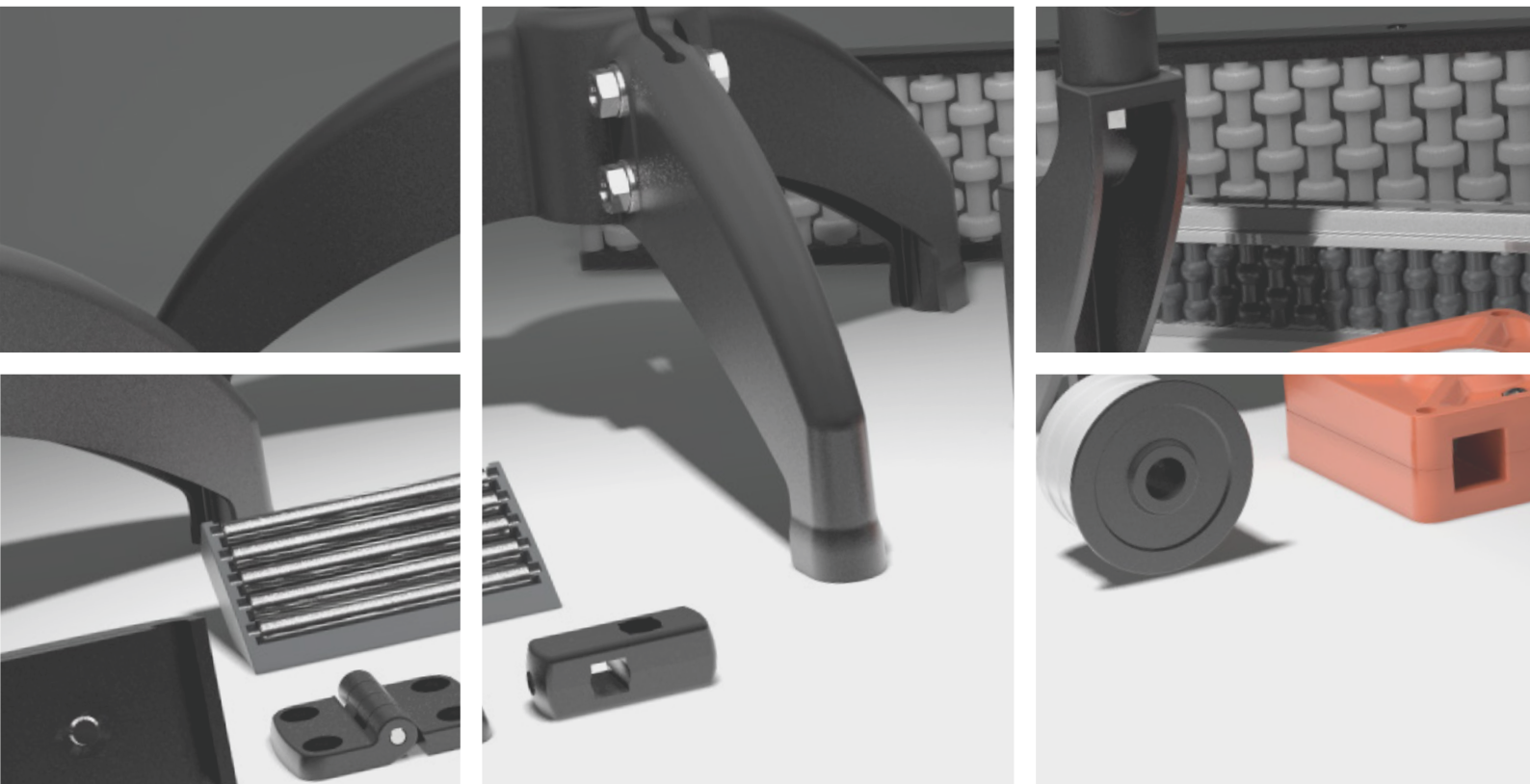


# COMPOSANTS DE CONVOYEUR **2024**



**teCom**  
Technology Components









## Composants de convoyeur

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
200	10	247	37	297	60	346	46	397	42	444	142	493	115
201	10	248	37	299	149	347	46	398	48	446	137	494	115
202	11	249	73	300	86	348	47	399	73	448	121	495	145
203	11	250	70	301	48	349	47	400	42	449	122	496	145
204	49	251	71	302	70	350	40	401	16	450	123	497	145
205	49	252	72	303	41	352	151	402	14	451	121	498	146
206	56	253	72	304	41	353	135	403	16	452	122	499	146
207	13	254	75	305	41	354	133	404	16	453	123	500	127
208	12	255	24	306	98	355	106	405	51	454	78	501	124
209	25	256	35	307	98	356	106	406	33	455	78	502	124
210	15	257	92	308	99	357	107	407	33	456	79	511	112
211	13	258	93	310	77	358	107	408	31	457	79	512	140
212	12	259	93	311	76	359	63	409	14	458	84	513	139
213	17	260	95	312	60	360	147	410	51	459	85	514	136
214	17	261	96	313	38	361	153	411	51	460	48	515	131
215	18	262	96	314	38	362	153	412	50	461	144	517	140
216	20	263	86	315	38	363	153	413	50	462	152	518	130
217	25	264	87	316	148	364	153	414	89	463	111	519	143
218	21	265	87	317	86	365	154	415	114	464	108	520	69
219	24	266	34	318	112	366	154	416	95	465	109	521	50
220	26	267	63	319	99	367	154	417	92	466	109	522	113
221	34	268	77	320	110	368	154	418	134	467	104	523	83
222	34	269	77	321	110	369	155	419	134	468	100	524	75
223	35	270	66	322	110	370	155	420	135	469	136	525	74
224	28	271	66	323	110	371	155	421	120	470	54	526	35
225	28	272	69	324	58	373	132	422	119	471	146	527	90
226	36	273	67	325	102	374	152	423	118	472	80	528	111
227	36	274	68	326	102	375	129	424	52	473	80	529	76
228	36	275	69	327	103	376	91	425	130	474	100	530	28
229	43	276	74	328	103	377	141	426	130	475	101	531	54
230	43	277	64	329	111	379	65	427	55	476	101	534	131
231	44	278	64	330	128	380	65	428	62	477	104	535	83
232	44	279	20	331	150	381	138	429	148	478	105	536	131
233	90	280	19	332	42	382	40	430	94	479	105	537	56
234	90	281	19	333	61	383	40	431	94	480	108	538	67
235	29	282	75	334	39	384	138	432	97	481	114	539	58
236	29	283	89	335	88	385	139	433	97	482	109	540	82
237	57	285	76	336	88	386	39	434	55	483	45	541	82
238	58	286	67	337	39	387	30	435	61	484	45	542	81
239	59	287	68	338	39	388	126	436	30	485	136	543	81
240	57	288	91	339	119	389	142	437	113	486	27	544	127
241	59	289	43	340	116	390	143	438	137	487	27	545	127
242	26	290	45	341	116	391	143	439	53	488	22		
243	18	291	44	342	117	392	30	440	53	489	22		
244	21	293	74	343	117	393	126	441	32	490	23		
245	73	294	40	344	120	394	126	442	32	491	23		
246	37	296	71	345	118	395	126	443	52	492	144		

## Bases

			
Réf. 200 page 10	Réf. 201 page 10	Réf. 202 page 11	Réf. 203 page 11


































## Têtes de soutien

					
Réf. 212 page 12	Réf. 208 page 12	Réf. 211 page 13	Réf. 207 page 13	Réf. 409 page 14	Réf. 402 page 14



## Éléments de raccordement

				
Réf. 210 page 15	Réf. 210 page 15	Réf. 403 page 16	Réf. 404 page 16	Réf. 401 page 16

## Supports pour guides

						
Réf. 213 page 17	Réf. 214 page 17	Réf. 215 page 18	Réf. 243 page 18	Réf. 280 page 19	Réf. 281 page 19	Réf. 279 page 20
						
Réf. 216 page 20	Réf. 218 page 21	Réf. 244 page 21	Réf. 488 page 22	Réf. 489 page 22	Réf. 490 page 23	Réf. 491 page 23
						
Réf. 255 page 24	Réf. 219 page 24	Réf. 217 page 25	Réf. 209 page 25	Réf. 220 page 26	Réf. 242 page 26	Réf. 486 page 27
						
Réf. 487 page 27	Réf. 224 page 28	Réf. 225 page 28	Réf. 530 page 28	Réf. 236 page 29	Réf. 235 page 29	Réf. 387 page 30
						
Réf. 392 page 30	Réf. 436 page 30	Réf. 408 page 31	Réf. 408 page 31	Réf. 442 page 32	Réf. 441 page 32	
























## Tirants de serrage

	
Réf. 406	Réf. 407
page 33	page 33

## Têtes orientables

					
Réf. 222	Réf. 221	Réf. 266	Réf. 223	Réf. 256	Réf. 526
page 34	page 34	page 34	page 35	page 35	page 35

## Manettes de serrage

							
Réf. 226	Réf. 227	Réf. 228	Réf. 246	Réf. 247	Réf. 248	Réf. 313	Réf. 314
page 36	page 36	page 36	page 37	page 37	page 37	page 38	page 38
							
Réf. 315	Réf. 386	Réf. 334	Réf. 337	Réf. 338	Réf. 382	Réf. 383	Réf. 350
page 38	page 39	page 39	page 39	page 39	page 40	page 40	page 40
							
Réf. 294	Réf. 303	Réf. 304	Réf. 305	Réf. 397	Réf. 400	Réf. 332	
page 40	page 41	page 41	page 41	page 42	page 42	page 42	

## Étaux porte-guide

							
Réf. 230	Réf. 289	Réf. 229	Réf. 231	Réf. 232	Réf. 291	Réf. 483	Réf. 484
page 43	page 43	page 43	page 44	page 44	page 44	page 45	page 45
							
Réf. 290	Réf. 346	Réf. 347	Réf. 348	Réf. 349	Réf. 301	Réf. 460	Réf. 398
page 45	page 46	page 46	page 47	page 47	page 48	page 48	page 48
							
Réf. 204	Réf. 205	Réf. 412	Réf. 413	Réf. 521	Réf. 410	Réf. 411	Réf. 405
page 49	page 49	page 50	page 50	page 50	page 51	page 51	page 51
							
Réf. 424	Réf. 443	Réf. 440	Réf. 439	Réf. 470	Réf. 531	Réf. 427	Réf. 434
page 52	page 52	page 53	page 53	page 54	page 54	page 55	page 55

## Étaux

 Réf. 537 page 56	 Réf. 206 page 56	 Réf. 237 page 57	 Réf. 240 page 57	 Réf. 539 page 58	 Réf. 238 page 58	 Réf. 324 page 58
 Réf. 239 page 59	 Réf. 241 page 59	 Réf. 297 page 60	 Réf. 312 page 60	 Réf. 435 page 61	 Réf. 333 page 61	

## Patins

 Réf. 428 page 62	 Réf. 267 page 63	 Réf. 359 page 63
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------







## Tendeurs

 Réf. 277 page 64	 Réf. 278 page 64
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Rouleaux pour retour chaînes

 Réf. 379 page 65	 Réf. 380 page 65	 Réf. 270 page 66	 Réf. 271 page 66	 Réf. 273 page 67	 Réf. 538 page 67	 Réf. 286 page 67
 Réf. 287 page 68	 Réf. 274 page 68	 Réf. 275 page 69	 Réf. 272 page 69	 Réf. 520 page 69	 Réf. 302 page 70	 Réf. 250 page 70
 Réf. 251 page 71	 Réf. 296 page 71	 Réf. 252 page 72	 Réf. 253 page 72	 Réf. 249 page 73	 Réf. 245 page 73	 Réf. 399 page 73
 Réf. 293 page 74	 Réf. 525 page 74	 Réf. 276 page 74	 Réf. 254 page 75	 Réf. 524 page 75	 Réf. 282 page 75	





## Tambours tendeurs

 Réf. 311 page 76	 Réf. 529 page 76	 Réf. 285 page 76	 Réf. 310 page 77	 Réf. 268 page 77	 Réf. 269 page 77	 Réf. 455 page 78
 Réf. 454 page 78	 Réf. 457 page 79	 Réf. 456 page 79	 Réf. 472 page 80	 Réf. 473 page 80	 Réf. 542 page 81	 Réf. 543 page 81
 Réf. 540 page 82	 Réf. 541 page 82	 Réf. 535 page 83	 Réf. 523 page 83	 Réf. 458 page 84	 Réf. 459 page 85	

## Groupes de rotation

 Réf. 300 page 86	 Réf. 317 page 86	 Réf. 263 page 86	 Réf. 264 page 87	 Réf. 265 page 87
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------


## Embouts

 Réf. 336 page 88	 Réf. 335 page 88	 Réf. 414 page 89	 Réf. 283 page 89
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------













## Charnières

 Réf. 233 page 90	 Réf. 234 page 90	 Réf. 527 page 90
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Bagues d'arrêt













































































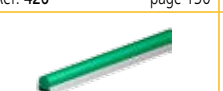












 Réf. 288 page 91	 Réf. 376 page 91
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Modules de transfert

 Réf. 257 page 92	 Réf. 417 page 92	 Réf. 258 page 93	 Réf. 259 page 93	 Réf. 430 page 94	 Réf. 431 page 94
 Réf. 260 page 95	 Réf. 416 page 95	 Réf. 261 page 96	 Réf. 262 page 96	 Réf. 432 page 97	 Réf. 433 page 97









## Guide produit et accessoires

 Réf. 306 page 98	 Réf. 307 page 98	 Réf. 308 page 99	 Réf. 319 page 99	 Réf. 468 page 100	 Réf. 474 page 100
 Réf. 475 page 101	 Réf. 476 page 101	 Réf. 325 page 102	 Réf. 326 page 102	 Réf. 327 page 103	 Réf. 328 page 103
 Réf. 467 page 104	 Réf. 477 page 104	 Réf. 478 page 105	 Réf. 479 page 105	 Réf. 355 page 106	 Réf. 356 page 106
 Réf. 357 page 107	 Réf. 358 page 107	 Réf. 464 page 108	 Réf. 480 page 108	 Réf. 482 page 109	 Réf. 466 page 109
 Réf. 465 page 109	 Réf. 320 page 110	 Réf. 321 page 110	 Réf. 322 page 110	 Réf. 323 page 110	 Réf. 329 page 111
 Réf. 463 page 111	 Réf. 528 page 111	 Réf. 511 page 112	 Réf. 318 page 112	 Réf. 437 page 113	 Réf. 522 page 113
 Réf. 415 page 114	 Réf. 481 page 114	 Réf. 493 page 115	 Réf. 494 page 115	 Réf. 340 page 116	 Réf. 341 page 116
 Réf. 342 page 117	 Réf. 343 page 117	 Réf. 345 page 118	 Réf. 423 page 118	 Réf. 339 page 119	 Réf. 422 page 119
 Réf. 344 page 120	 Réf. 421 page 120	 Réf. 448 page 121	 Réf. 451 page 121	 Réf. 449 page 122	 Réf. 452 page 122
 Réf. 450 page 123	 Réf. 453 page 123	 Réf. 502 page 124	 Réf. 501 page 124	 Réf. 501 page 124	 Réf. 501 page 125
 Réf. 501 page 125	 Réf. 388 page 126	 Réf. 393 page 126	 Réf. 394 page 126	 Réf. 395 page 126	 Réf. 500 page 127
 Réf. 544 page 127	 Réf. 545 page 127	 Réf. 330 page 128	 Réf. 375 page 129	 Réf. 426 page 130	 Réf. 425 page 130
 Réf. 518 page 130	 Réf. 536 page 131	 Réf. 515 page 131	 Réf. 534 page 131	 Réf. 373 page 132	 Réf. 354 page 133
 Réf. 418 page 134	 Réf. 419 page 134	 Réf. 420 page 135	 Réf. 353 page 135	 Réf. 469 page 136	 Réf. 514 page 136
 Réf. 485 page 136	 Réf. 438 page 137	 Réf. 369 page 155	 Réf. 370 page 155	 Réf. 371 page 155	

## Guide chaîne et accessoires

 Réf. 446 page 137	 Réf. 381 page 138	 Réf. 384 page 138	 Réf. 385 page 139	 Réf. 513 page 139	 Réf. 512 page 140
 Réf. 517 page 140	 Réf. 377 page 141	 Réf. 444 page 142	 Réf. 389 page 142	 Réf. 519 page 143	 Réf. 390 page 143
 Réf. 391 page 143	 Réf. 461 page 144	 Réf. 492 page 144	 Réf. 496 page 145	 Réf. 495 page 145	 Réf. 497 page 145
 Réf. 471 page 146	 Réf. 498 page 146	 Réf. 499 page 146	 Réf. 361 page 153	 Réf. 362 page 153	 Réf. 363 page 153
 Réf. 364 page 153	 Réf. 365 page 154	 Réf. 366 page 154	 Réf. 367 page 154	 Réf. 368 page 154	

## Accessoires pour le réglage transversal des guides

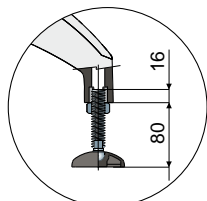
 Réf. 429 page 148	 Réf. 316 page 148	 Réf. 299 page 149	 Réf. 331 page 150
 Réf. 352 page 151	 Réf. 462 page 152	 Réf. 374 page 152	

## Contrôle du processus

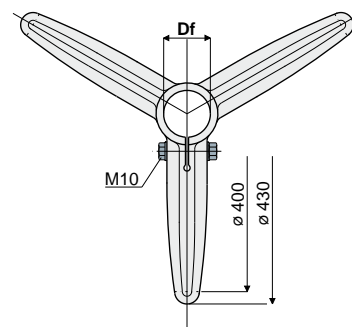
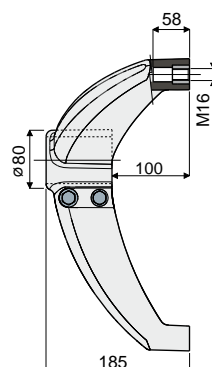
 Réf. 360 page 147
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Bases

Réf. **200** **Base de soutien**  
(tripode)



Max saillie  
conseillée



Df Alésage pour tubes de		Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304	Charge extraction tube	Charge statique max. applicable
(mm)	(Pouces)	Code	Code	(N)	(N)
60,3	2" GAS	200 / 80588	200 / 80589	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	200 / 82070	200 / 82071		
48,3	1" 1/2 GAS	200 / 80590	200 / 80591		
42,4	1" 1/4 GAS	200 / 80592	200 / 80593		
40x40	tube carré	200 / 85108	200 / 85109		
45x45	tube carré	200 / 80271	200 / 80753		

**MATÉRIAUX:** Base en polyamide renforcé couleur noir; inserts filetés en laiton nickelé; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

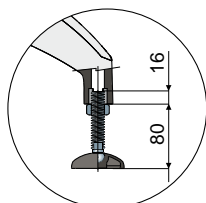
**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT: 8 pièces.**

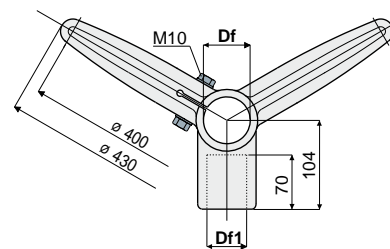
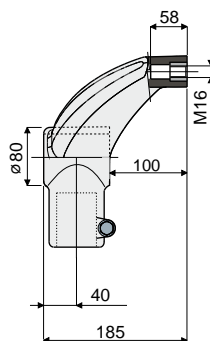
**SUR DEMANDE:**

- **Bases:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Vis, écrous et rondelles.

Réf. **201** **Base de soutien**  
(bipode à 120°)



Max saillie  
conseillée



Df		Df1		Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304	Charge extraction tube	Charge statique max. applicable
Alésage pour tubes de		Alésage pour tubes de					
(mm)	(Pouces)	(mm)	(Pouces)	Code	Code	(N)	(N)
60,3	2" GAS	48,3	1" 1/2 GAS	201 / 80612	201 / 80613	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 80614	201 / 80615		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1" 1/2 GAS	201 / 83200	201 / 83201		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 83202	201 / 83203		
48,3	1" 1/2 GAS	48,3	1" 1/2 GAS	201 / 80616	201 / 80617		
48,3	1" 1/2 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 80618	201 / 80619		
42,4	1" 1/4 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 80620	201 / 80621		

**MATÉRIAUX:** Base en polyamide renforcé couleur noir; inserts filetés en laiton nickelé; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT: 8 pièces.**

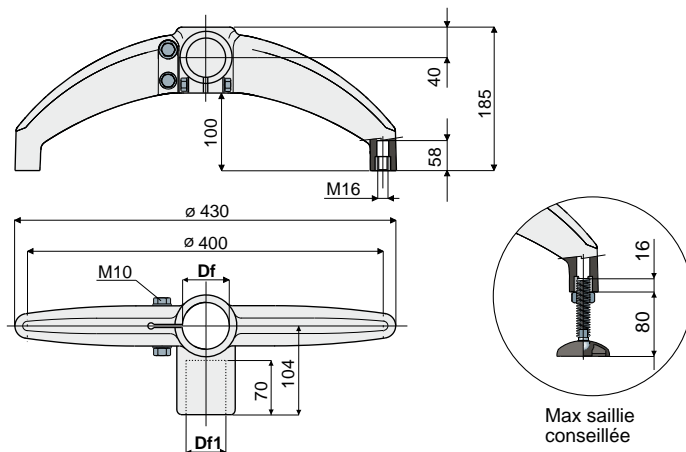
**SUR DEMANDE:**

- **Bases:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Vis, écrous et rondelles.

Les dimensions en pouces sont conformes au système impérial britannique; les dimensions des filetages GAZ en pouces sont conformes à la norme ANSI B36.10



# Bases



**Base de soutien**  
(bipode à 180°)

Réf. **202**



Df	Df1	Boulons en acier zingué		Boulons en acier inoxydable AISI 304		Charge extraction tube	Charge statique max. applicable
Alésage pour tubes de (mm)	Alésage pour tubes de (Pouces)	Code	Code	Code	Code	(N)	(N)
60,3	2" GAS	202 / 80622	202 / 80623	202 / 80624	202 / 80625	9600	15800
60,3	2" GAS	202 / 83204	202 / 83205	202 / 83206	202 / 83207		
50,8	2" IMPERIAL	202 / 80626	202 / 80627	202 / 80628	202 / 80629		
50,8	2" IMPERIAL	202 / 80630	202 / 80631				
48,3	1" 1/2 GAS						
48,3	1" 1/2 GAS						

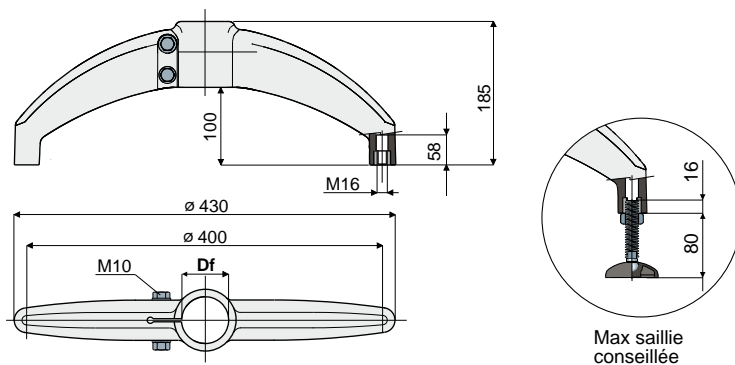
**MATÉRIAUX:** Base en polyamide renforcé couleur noir; inserts filetés en laiton nickelé; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Bases: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.



**Base de soutien**  
(bipode à 180°)

Réf. **203**



Df	Df1	Boulons en acier zingué		Boulons en acier inoxydable AISI 304		Charge extraction tube	Charge statique max. applicable
Alésage pour tubes de (mm)	Alésage pour tubes de (Pouces)	Code	Code	Code	Code	(N)	(N)
60,3	2" GAS	203 / 80632	203 / 80633	203 / 82998	203 / 82999	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	203 / 80634	203 / 80635				
48,3	1" 1/2 GAS	203 / 80636	203 / 80637				
42,4	1" 1/4 GAS						

**MATÉRIAUX:** Base en polyamide renforcé couleur noir; inserts filetés en laiton nickelé; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

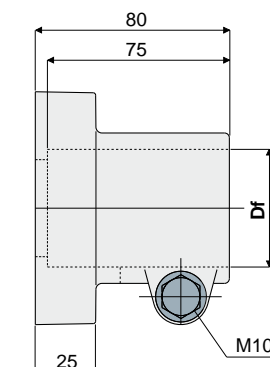
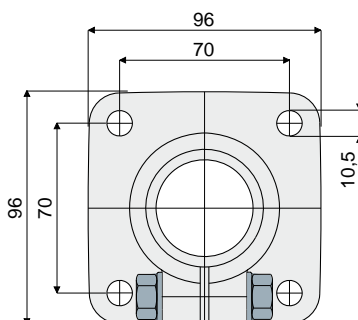
**SUR DEMANDE:**

- Bases: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.

Les dimensions en pouces sont conformes au système impérial britannique; les dimensions des filetages GAZ en pouces sont conformes à la norme ANSI B36.10

# Têtes de soutien

Réf. **212** Tête de soutien



Df	Alésage pour tubes de	Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304
(mm)	(Pouces)	Code	Code
48,3	1" 1/2 GAS	212 / 80650	212 / 80651
50,8	2" IMPERIAL	212 / 83208	212 / 83110

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

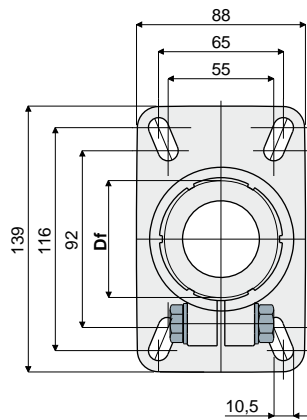
**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

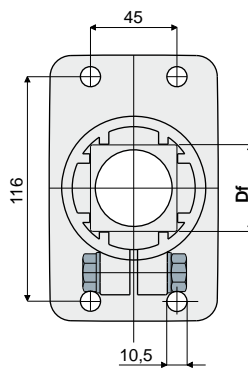
**SUR DEMANDE:**

- Têtes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.

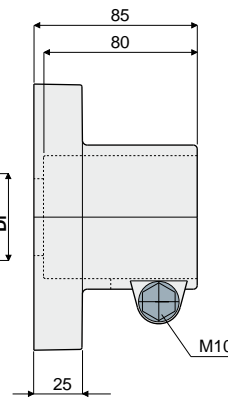
Réf. **208** Tête de soutien



Pour tubes ronds



Pour tubes carrés



Df	Alésage pour tubes de	Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304
(mm)	(Pouces)	Code	Code
60,3	2" GAS	208 / 80764	208 / 80765
50,8	2" IMPERIAL	208 / 82072	208 / 82073
48,3	1" 1/2 GAS	208 / 80766	208 / 80767
42,4	1" 1/4 GAS	208 / 80768	208 / 80769
40x40	tube carré	208 / 85110	208 / 85111
45x45	tube carré	208 / 80770	208 / 80771

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

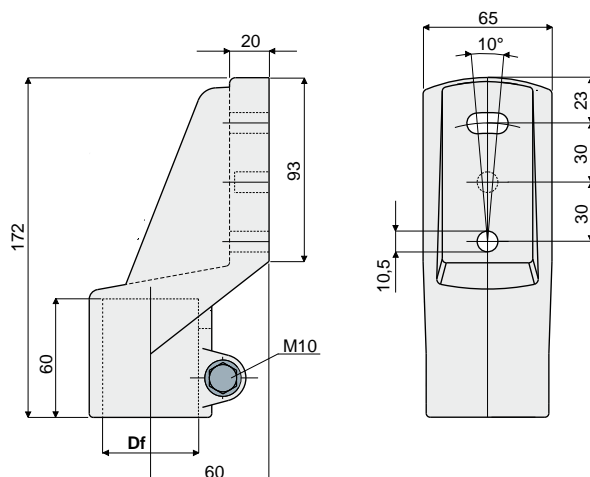
- Têtes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.

Les dimensions en pouces sont conformes au système impérial britannique; les dimensions des filetages GAZ en pouces sont conformes à la norme ANSI B36.10

# Têtes de soutien

## Tête de soutien latérale

Réf. **211**



Df		Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304
Alésage pour tubes de			
(mm)	(Pouces)	Code	Code
48,3	1" 1/2 GAS	211 / 80648	211 / 80649

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

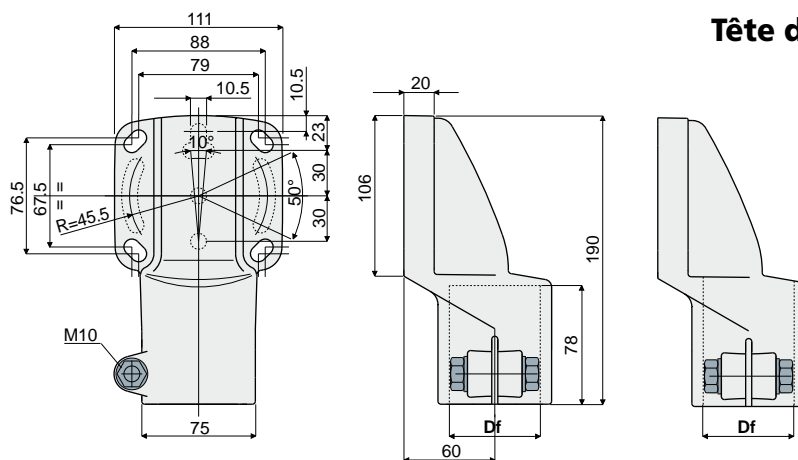
**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Têtes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.

## Tête de soutien latérale

Réf. **207**



Df		Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304
Alésage pour tubes de			
(mm)	(Pouces)	Code	Code
60,3	2" GAS	207 / 80790	207 / 80791
50,8	2" IMPERIAL	207 / 83210	207 / 83211
48,3	1" 1/2 GAS	207 / 80792	207 / 80793
42,4	1" 1/4 GAS	207 / 80794	207 / 80795
40x40	tube carré	207 / 85112	207 / 85113
45x45	tube carré	207 / 80796	207 / 80797
48,3	trou	207 / 82632	207 / 82633

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 3,6 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

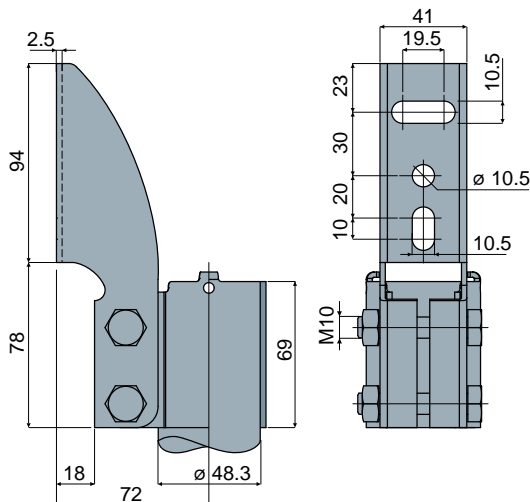
**SUR DEMANDE:**

- Têtes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.

Les dimensions en pouces sont conformes au système impérial britannique; les dimensions des filetages GAZ en pouces sont conformes à la norme ANSI B36.10

# Têtes de soutien

## Réf. 409 Tête de soutien latérale



Code

409 / 84440

MATÉRIAUX: Tête et boulons en acier inox AISI 304.

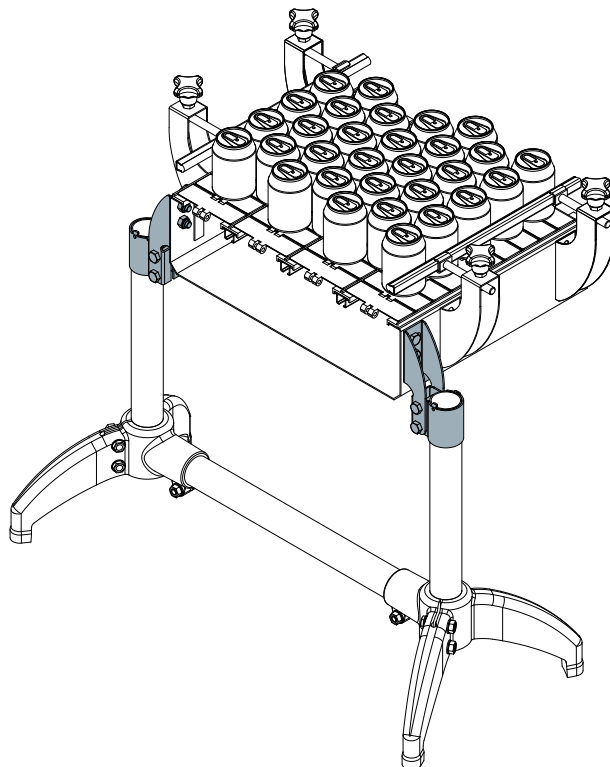
CARACTÉRISTIQUES: Fournie complète de boulons.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

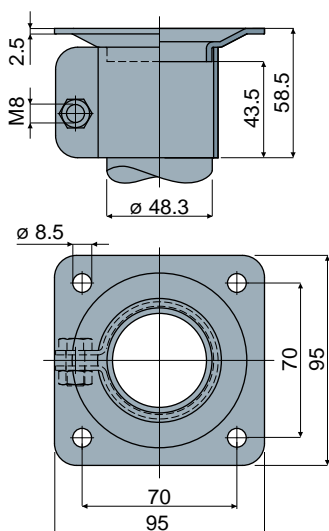
SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous et rondelles.

### Exemple d'application



## Réf. 402 Tête de soutien



Code

402 / 84324

MATÉRIAUX: Tête et boulons en acier inox AISI 304.

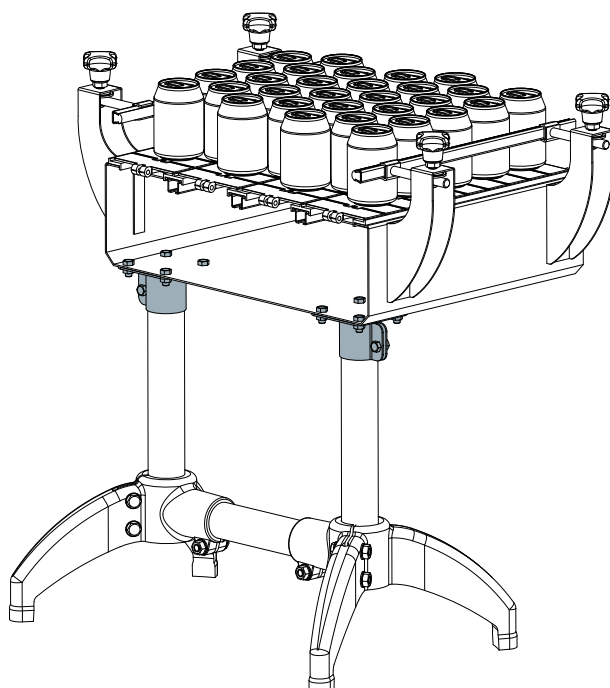
CARACTÉRISTIQUES: Fournie complète de boulons.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

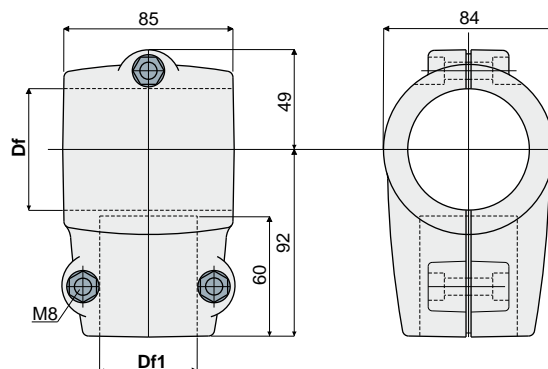
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous, rondelles.

### Exemple d'application



# Éléments de raccordement

## Élément de raccordement (pour tubes ronds)

**Réf. 210**


Df	Df1	Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304
Alésage pour tubes de (mm)	Alésage pour tubes de (Pouces)	Code	Code
60,3	2" GAS	210 / 80638	210 / 80639
60,3	2" GAS	210 / 80640	210 / 80641
48,3	1" 1/2 GAS	210 / 80642	210 / 80643
48,3	1" 1/2 GAS	210 / 80644	210 / 80645
42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80646	210 / 80647

**MATÉRIAUX:** Élément de raccordement en polyamide renforcé couleur noir; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

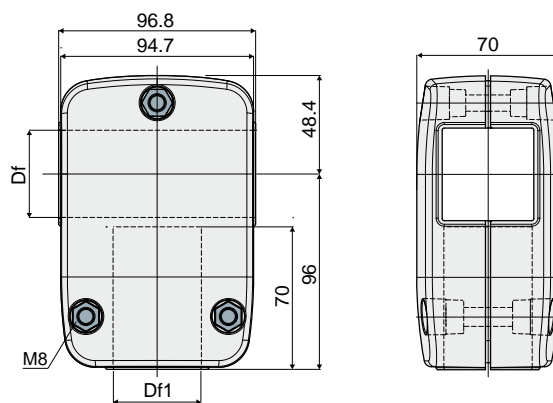
**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 2 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Éléments de raccordement:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Vis et écrous.

## Élément de raccordement (pour tubes carrés)

**Réf. 210**


Df	Df1	Boulons en acier zingué	Boulons en acier inoxydable AISI 304
Alésage pour tubes de (mm)	Alésage pour tubes de (mm)	Code	Code
40x40	40x40	210 / 85114	210 / 85115
45x45	45x45	210 / 84132	210 / 84133

**MATÉRIAUX:** Élément de raccordement en polyamide renforcé couleur noir; boulons de serrage en acier inox AISI 304 ou acier zingués.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 2 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

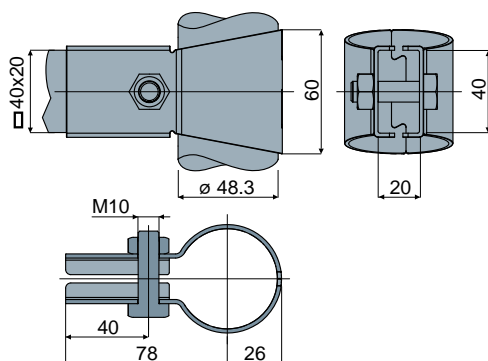
**SUR DEMANDE:**

- **Éléments de raccordement:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Vis et écrous.

Les dimensions en pouces sont conformes au système impérial britannique; les dimensions des filetages GAZ en pouces sont conformes à la norme ANSI B36.10

# Éléments de raccordement

## Réf. 403 Élément de raccordement



Code  
403 / 84325

**MATÉRIAUX:** Éléments de raccordement et boulons en acier inox AISI 304.

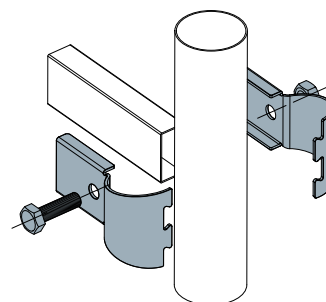
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

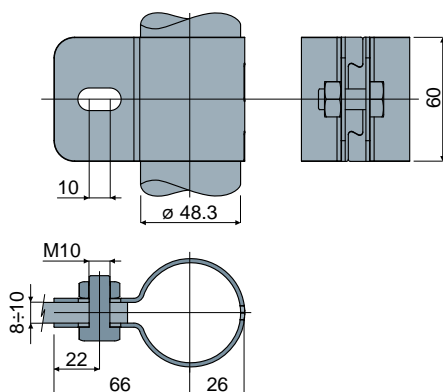
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous, rondelles.

### Exemple d'application



## Réf. 404 Élément de raccordement



Code  
404 / 84326

**MATÉRIAUX:** Éléments de raccordement et boulons en acier inox AISI 304.

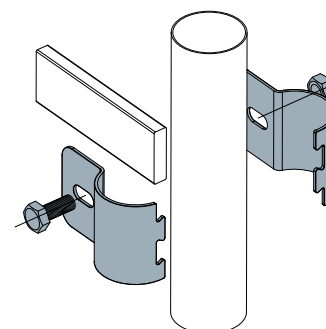
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

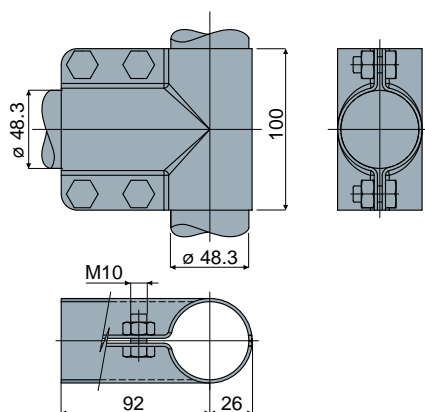
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous, rondelles.

### Exemple d'application



## Réf. 401 Élément de raccordement



Code  
401 / 84323

**MATÉRIAUX:** Éléments de raccordement et boulons de serrage en acier inox AISI 304.

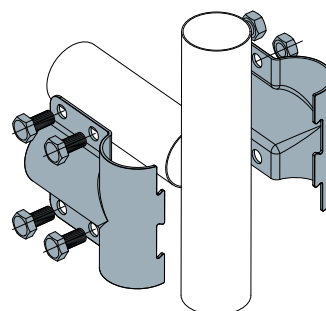
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Vis, écrous, rondelles.

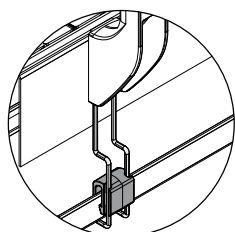
### Exemple d'application



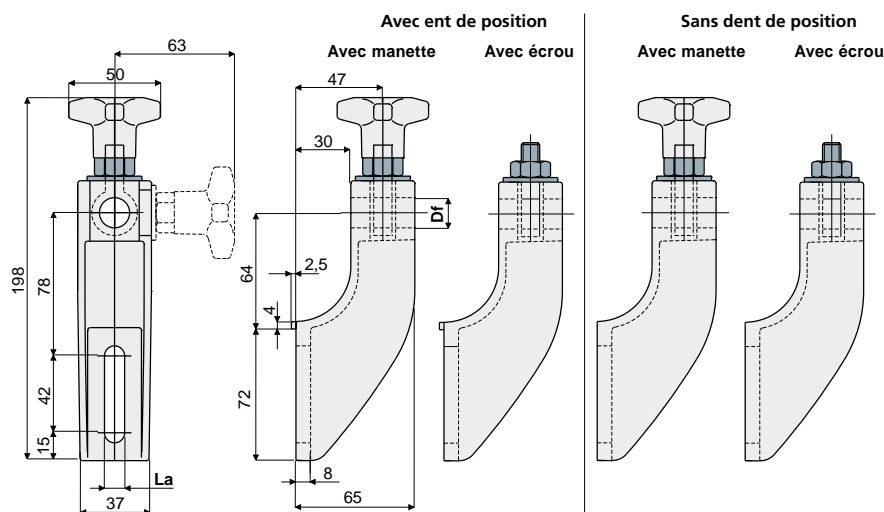
# Supports pour guides

## Support pour guides latéraux

Réf. **213**



Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)



**NEW**

Avec dent de position				
Df Alésage pour axe de (mm)	La (fente de 9 mm)		La (fente de 11 mm)	
	Avec manette	Avec écrou	Avec manette	Avec écrou
Code	Code	Code	Code	Code
12	213 / 81176	213 / 82105	213 / 80652	213 / 80653
14	213 / 82102	213 / 82107	213 / 80654	213 / 80655
16	213 / 82104	213 / 82109	213 / 80656	213 / 80657

Sans dent de position				
Df Alésage pour axe de (mm)	La (fente de 9 mm)		La (fente de 11 mm)	
	Avec manette	Avec écrou	Avec manette	Avec écrou
Code	Code	Code	Code	Code
12	213 / 86173	213 / 88826	213 / 88829	213 / 88832
14	213 / 88819	213 / 88827	213 / 88830	213 / 88833
16	213 / 88825	213 / 88828	213 / 88831	213 / 88834

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

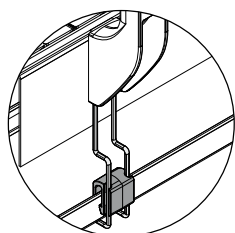
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

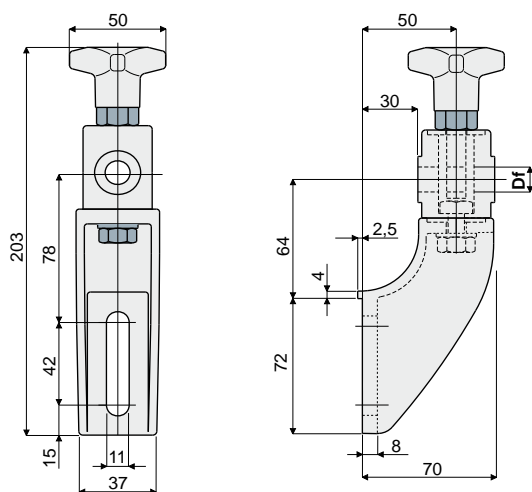
- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Support pour guides latéraux (avec tête orientable)

Réf. **214**



Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

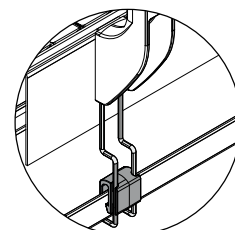
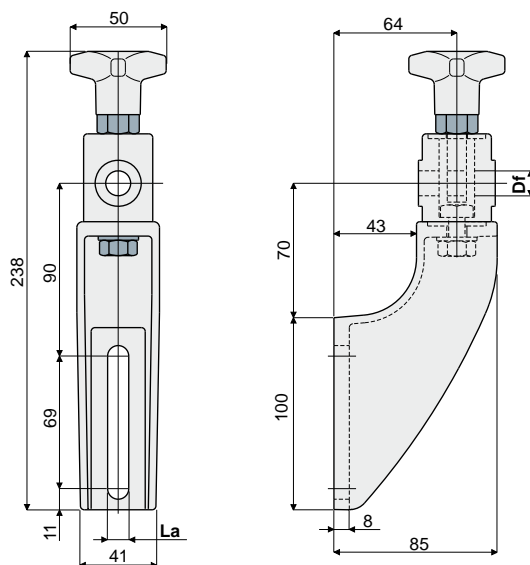
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Supports pour guides

Réf. **215**
**Support pour guides latéraux**  
(avec tête orientable)


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df Alésage pour axe de (mm)	La (fente de 9 mm) Code	La (fente de 11 mm) Code
12	215 / 82106	215 / 80658
14	215 / 82108	215 / 80659
16	215 / 82110	215 / 80660

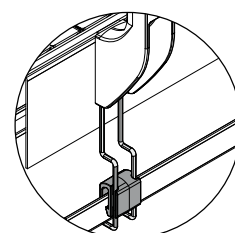
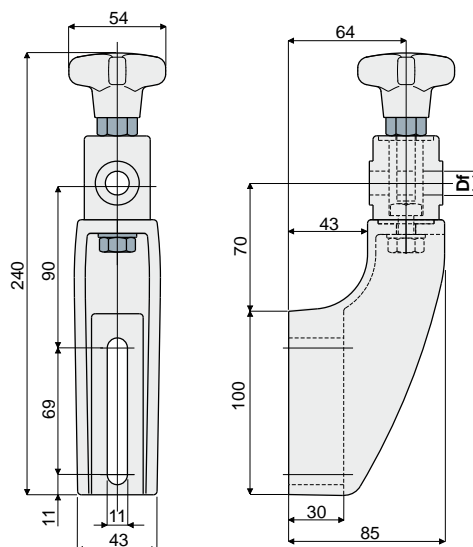
**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **243**
**Support pour guides latéraux**  
(type renforcé, avec tête orientable)


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	243 / 81003
14	243 / 81004
16	243 / 81005

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour les applications à plus fortes sollicitations, recommandé sur les tapis à plusieurs voies, en accumulation et courbes. Couple maximal de serrage 4 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

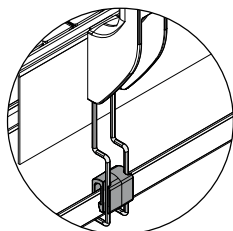
- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



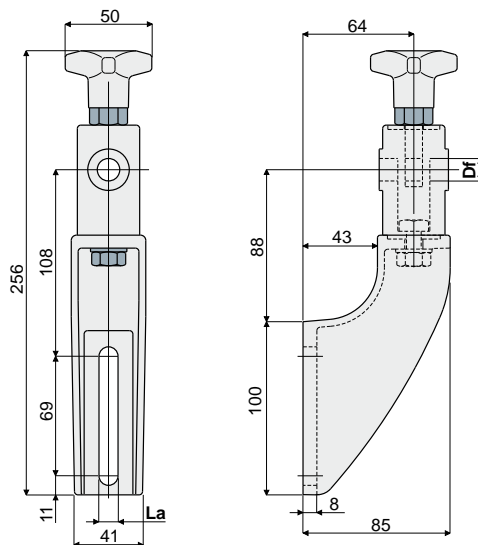
# Supports pour guides

## Support pour guides latéraux (avec tête orientable de type haut)

Réf. **280**



Prédisposition pour groupe  
de support collecteur de gouttes  
(voir page 29)



Df Alésage pour axe de (mm)	La (fente de 9 mm) Code	La (fente de 11 mm) Code
12	280 / 82150	280 / 82127
14	280 / 82151	280 / 82128
16	280 / 82152	280 / 82129

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 Kgm.

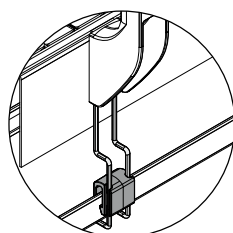
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

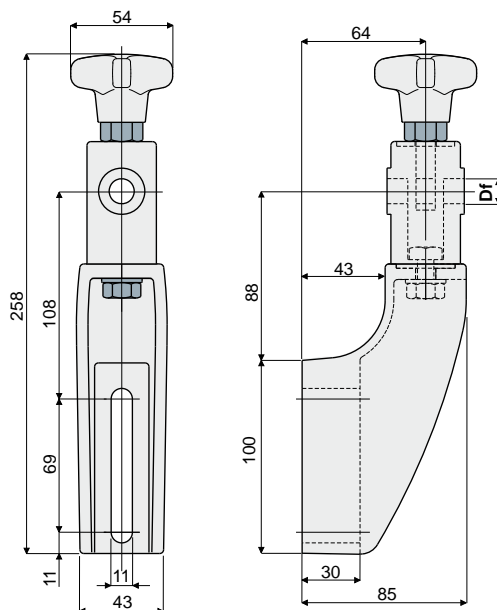
- **Supports:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

## Support pour guides latéraux (type renforcé, avec tête orientable de type haut)

Réf. **281**



Prédisposition pour groupe  
de support collecteur de gouttes  
(voir page 29)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	281 / 82130
14	281 / 82131
16	281 / 82132

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

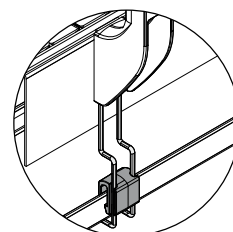
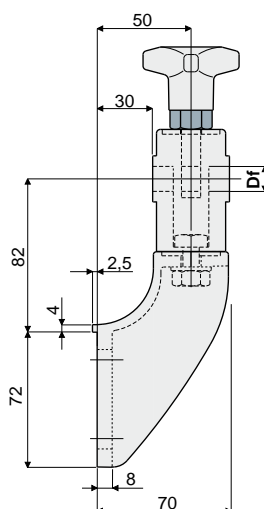
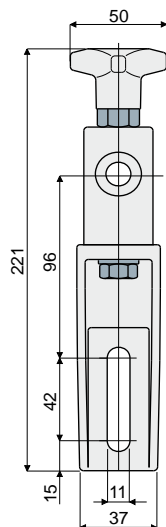
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour les applications à plus fortes sollicitations, recommandé sur les tapis à plusieurs voies, en accumulation et courbes. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Supports:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

# Supports pour guides

Réf. **279**
**Support pour guides latéraux**  
(avec tête orientable de type haut)


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	279 / 82124
14	279 / 82125
16	279 / 82126

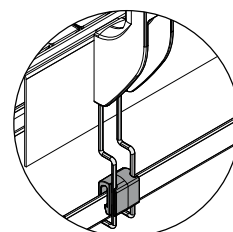
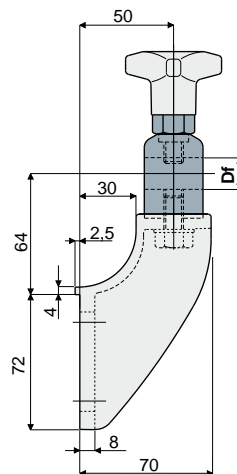
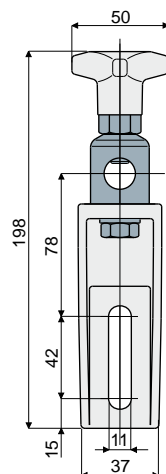
**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; corps de boulon à œil, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **216**
**Support pour guides latéraux**  
(avec tête orientable en métal)


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
14 - 16	216 / 80759

**MATÉRIAUX:** Support et manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; tête en acier inox AISI 304; insert hexagonal en laiton nickelé; vis, écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes de 14 et 16 mm de diamètre. Couple maximal de serrage 4 kgm.

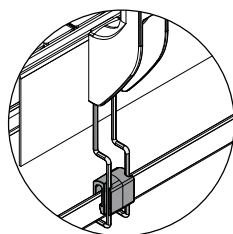
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

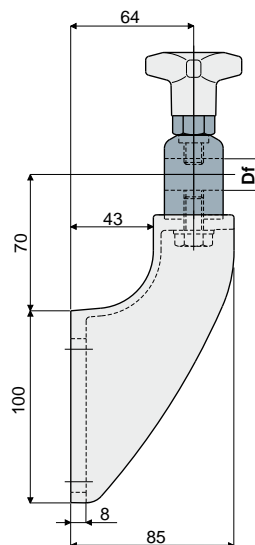
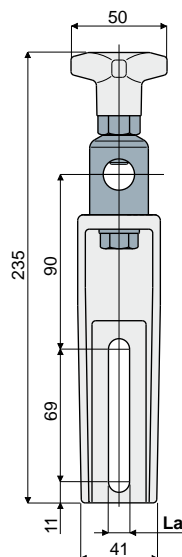
- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Supports pour guides

## Support pour guides latéraux (avec tête orientable en métal)

Réf. **218**

Prédisposition pour groupe  
de support collecteur de gouttes  
(voir page 29)



La (fente de 9 mm)		La (fente de 11 mm)	
Df	Code	Df	Code
Alésage pour axe de (mm)		Alésage pour axe de (mm)	
14 - 16	218 / 82113	14 - 16	218 / 80663

**MATÉRIAUX:** Support et manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; tête en acier inox AISI 304; insert hexagonal en laiton nickelé; vis et rondelle en acier inox AISI 304.

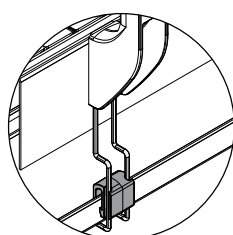
**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes de 14 et 16 mm de diamètre. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

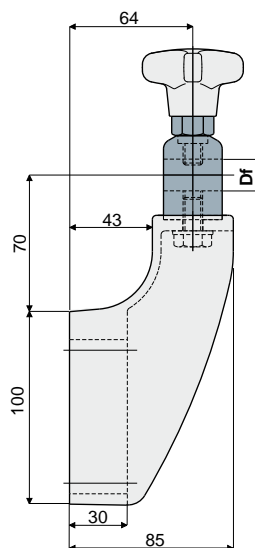
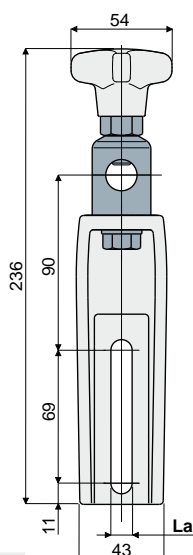
**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Support pour guides latéraux (type renforcé, avec tête orientable en métal)

Réf. **244**

Prédisposition pour groupe  
de support collecteur de gouttes  
(voir page 29)



La (fente de 9 mm)		La (fente de 11 mm)	
Df	Code	Df	Code
Alésage pour axe de (mm)		Alésage pour axe de (mm)	
14 - 16	244 / 87159	14 - 16	244 / 81007

**MATÉRIAUX:** Support et manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; tête en acier inox AISI 304; insert hexagonal en laiton nickelé; vis et rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour les applications à plus fortes sollicitations, recommandé sur les tapis à plusieurs voies, en accumulation et courbes. Possibilité d'utiliser des axes de 14 et 16 mm de diamètre. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

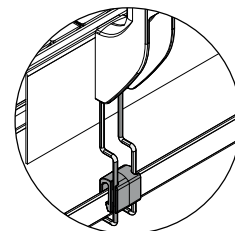
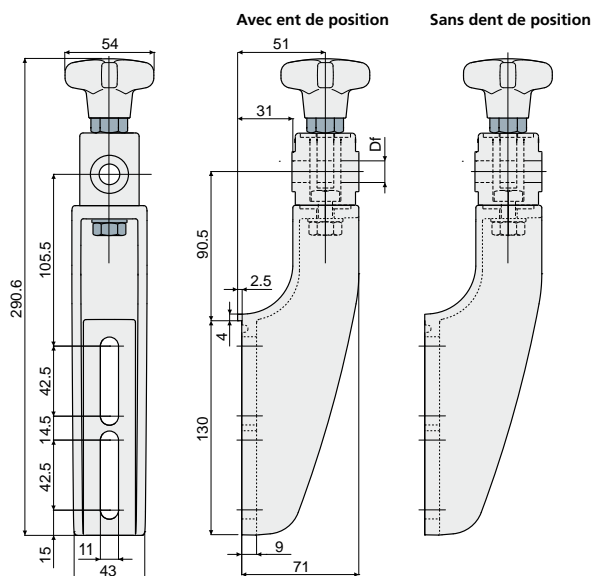
**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Supports pour guides

## Support porte-guides

(type renforcé, avec tête orientable)

Réf. **488**


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df Alésage pour axe de (mm)	Avec dent de position Code	Sans dent de position Code
12	488 / 86193	488 / 86194
14	488 / 86195	488 / 86196
16	488 / 86197	488 / 86198

**MATÉRIAUX:** Support et manette en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; tirant à anneau, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

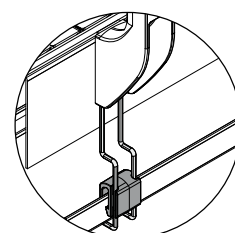
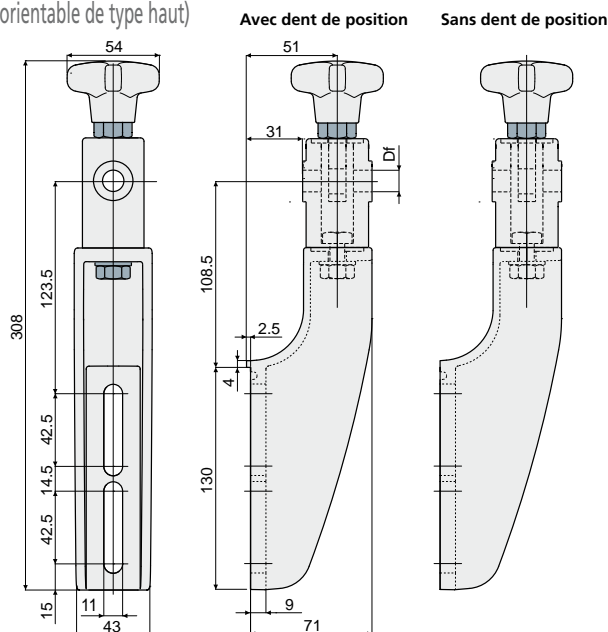
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

Réf. **489** Support porte-guides

(type renforcé, avec tête orientable de type haut)



Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df Alésage pour axe de (mm)	Avec dent de position Code	Sans dent de position Code
12	489 / 86199	489 / 87000
14	489 / 87001	489 / 87002
16	489 / 87003	489 / 87004

**MATÉRIAUX:** Support et manette en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; tirant à anneau, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

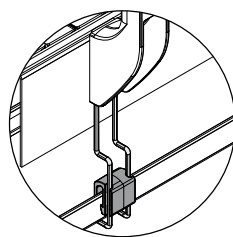
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

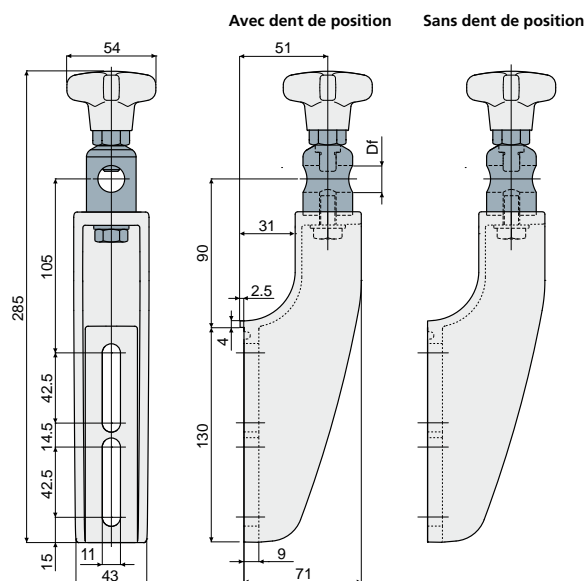
- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

# Supports pour guides

## Support porte-guides (type renforcé, avec tête orientable en métal)

**Réf. 490**


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)



Df Alésage pour axe de (mm)	Avec dent de position Code	Sans dent de position Code
16	490 / 87005	490 / 87006

**MATÉRIAUX:** Support et manette en polyamide renforcé couleur noir; tête en acier inox AISI 304; insert hexagonal en laiton nickelé; vis et rondelle en acier inox AISI 304.

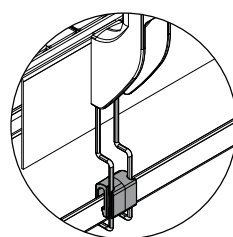
**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

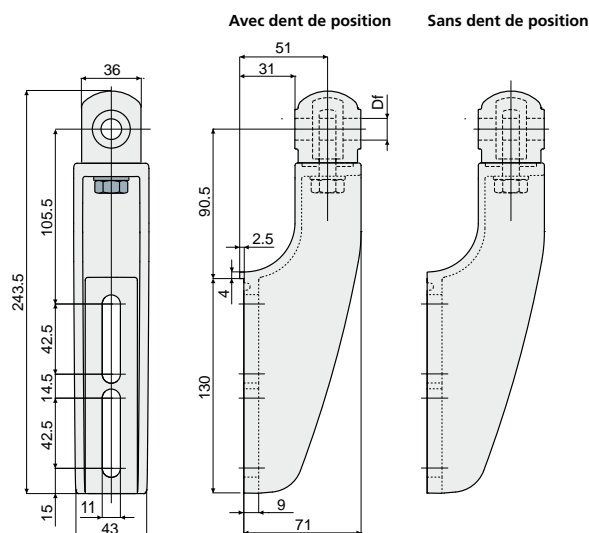
**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Support porte-guides (type renforcé, avec tête orientable)

**Réf. 491**


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)



Df Alésage pour axe de (mm)	Avec dent de position Code	Sans dent de position Code
12	491 / 87007	491 / 87008
14	491 / 87009	491 / 87010
16	491 / 87011	491 / 87012

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; tirant à anneau, écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

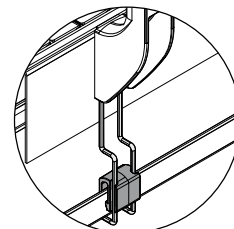
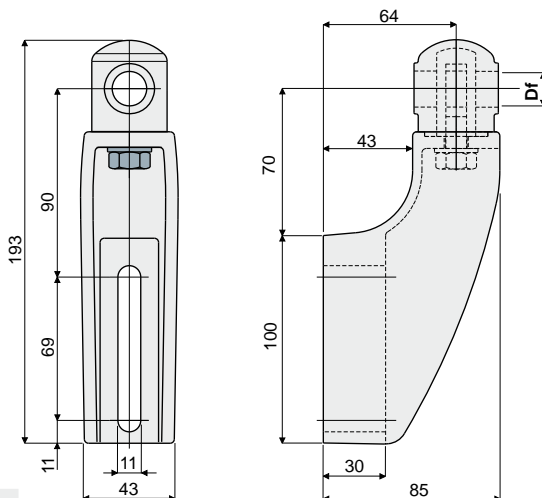
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

# Supports pour guides

## Réf. 255 Support pour guides latéraux (type renforcé, avec tête orientable)



Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
12	255 / 81008
14	255 / 81009
16	255 / 81010

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; corps de boulon à œil, écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

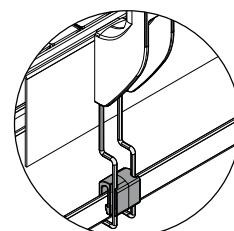
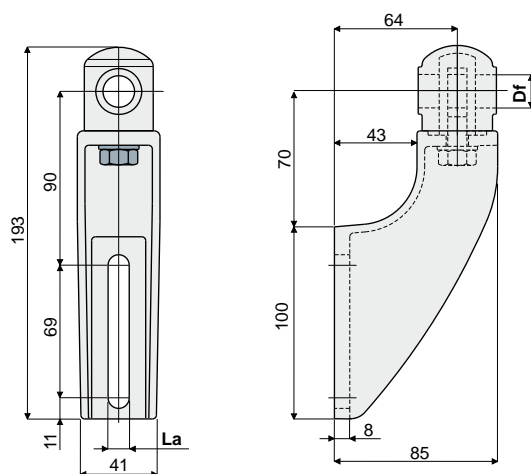
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour les applications à plus fortes sollicitations, recommandé sur les tapis à plusieurs voies, en accumulation et courbes. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 219 Support pour guides latéraux (avec tête orientable)



Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Df	La (fente de 9 mm)	La (fente de 11 mm)
Alésage pour axe de (mm)	Code	Code
12	219 / 82114	219 / 80664
14	219 / 82115	219 / 80665
16	219 / 82116	219 / 80666

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; corps de boulon à œil, écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

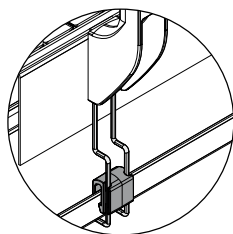
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

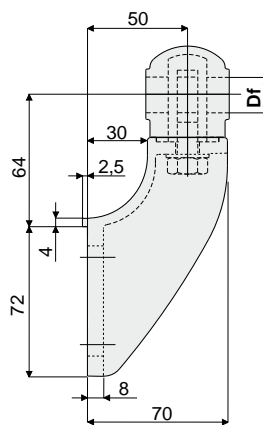
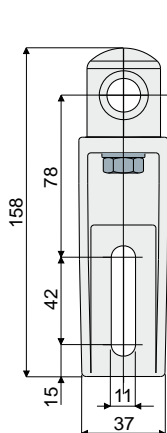
- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Supports pour guides

## Support pour guides latéraux (avec tête orientable)

 Réf. **217**


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)



Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
12	217 / 80760
14	217 / 80761
16	217 / 80762

**MATÉRIAUX:** Support et tête en polyamide renforcé couleur noir; corps de boulon à ciel, écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

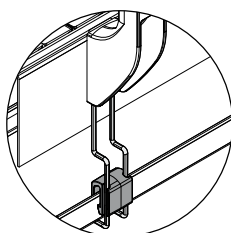
**CARACTÉRISTIQUES:** Couple maximal de serrage 4 kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

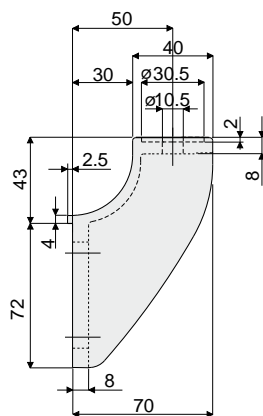
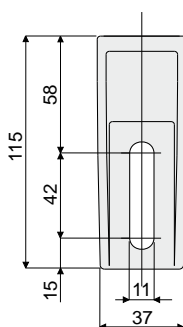
**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Support pour guides latéraux (pour têtes orientables)

 Réf. **209**


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)



Code
209 / 80754

**MATÉRIAUX:** Support en polyamide renforcé.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les têtes Réf. 221, 222, 223, et 266.

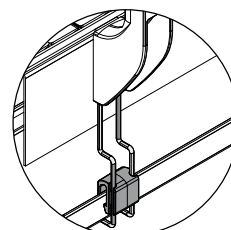
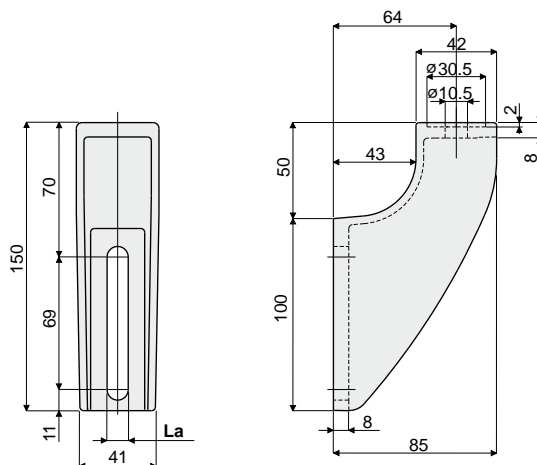
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Supports pour guides

Réf. **220**
**Support pour guides latéraux**  
(pour têtes orientables)


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

La (fente de 9 mm)	La (fente de 11 mm)
Code	Code
220 / 82111	220 / 80667

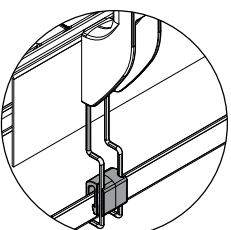
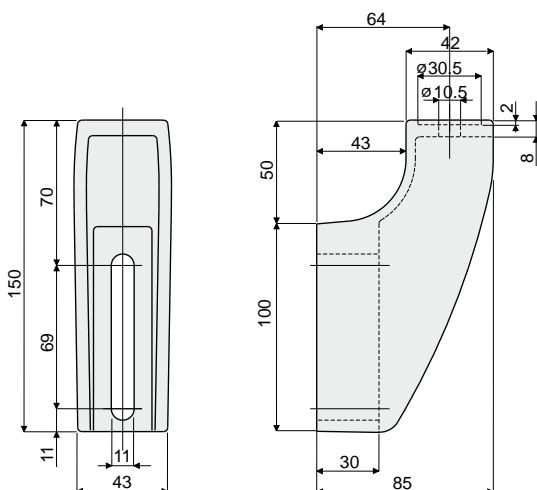
**MATÉRIAUX:** Support en polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les tête 221, 222, 223 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **242**
**Support pour guides latéraux**  
(type renforcé, pour têtes orientables)


Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes (voir page 29)

Code
242 / 81002

**MATÉRIAUX:** Support en polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les têtes Réf. 221, 222, 223 et 266 sur les applications à plus fortes sollicitations. Recommandé sur les tapis à plusieurs voies, en accumulation et courbes.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

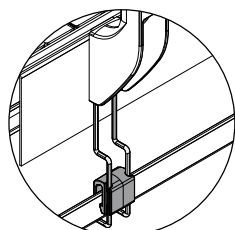
**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

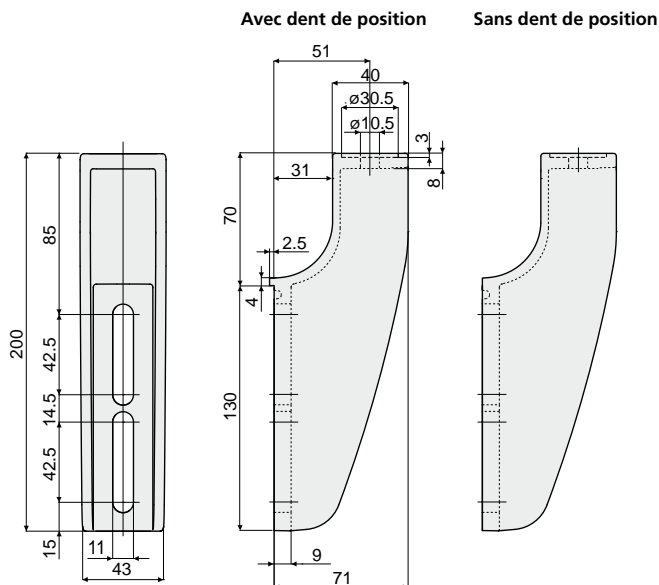


# Supports pour guides

## Support porte-guides (type renforcé, pour têtes orientables)

**Réf. 486**


Prédisposition pour groupe  
de support collecteur de gouttes  
(voir page 29)



Avec dent de position	Sans dent de position
Code	Code
486 / 86189	486 / 86190

**MATÉRIAUX:** Support en polyamide renforcé couleur noir.

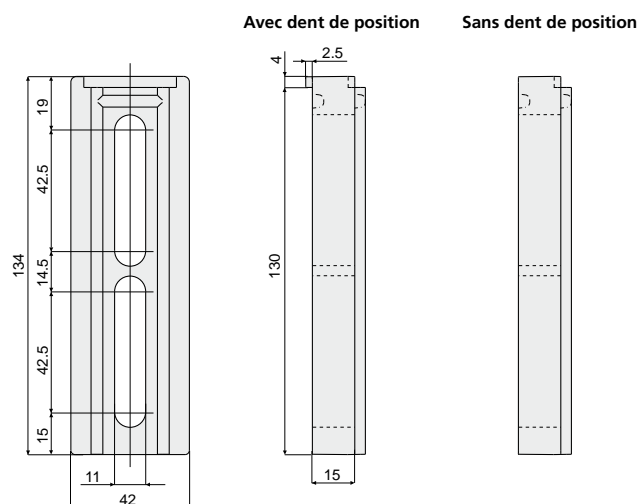
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les têtes Réf. 221, 222, 223 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Supports: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Entretoise pour support

**Réf. 487**


Avec dent de position	Sans dent de position
Code	Code
487 / 86191	487 / 86192

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les supports Réf. 486, 488, 489, 490 et 491.

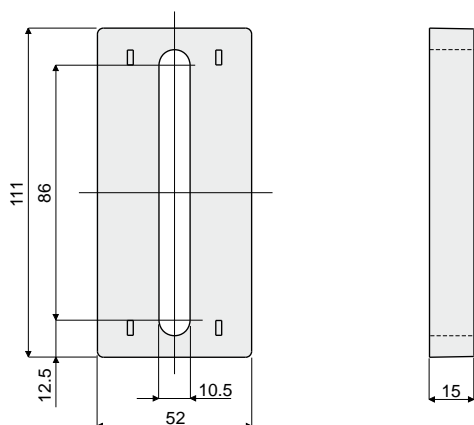
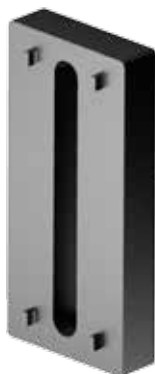
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

# Supports pour guides

## Réf. 224 Entretoise pour support



Code

224 / 80676

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide renforcé couleur noir.

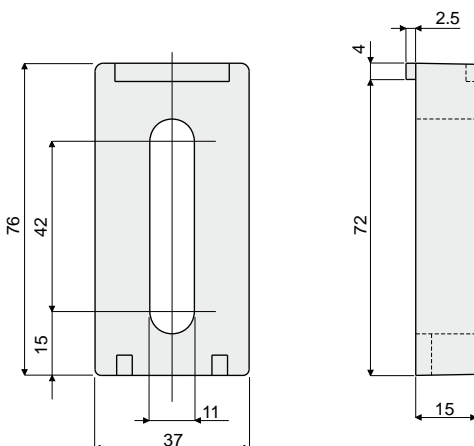
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les supports Réf. 215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 225 Entretoise pour support



Code

225 / 80677

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide renforcé couleur noir.

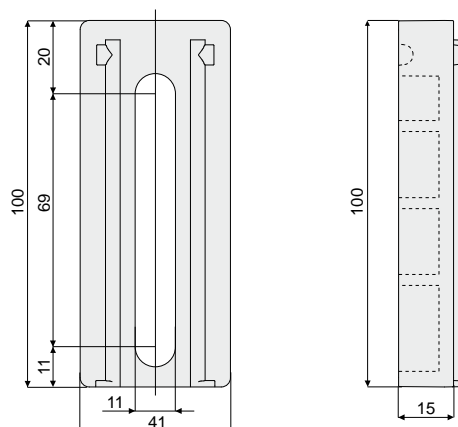
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les supports Réf. 213, 214, 216, 217, 209 et 279.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 530 Entretoise pour support



Code

530 / 87752

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les supports Réf. 215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

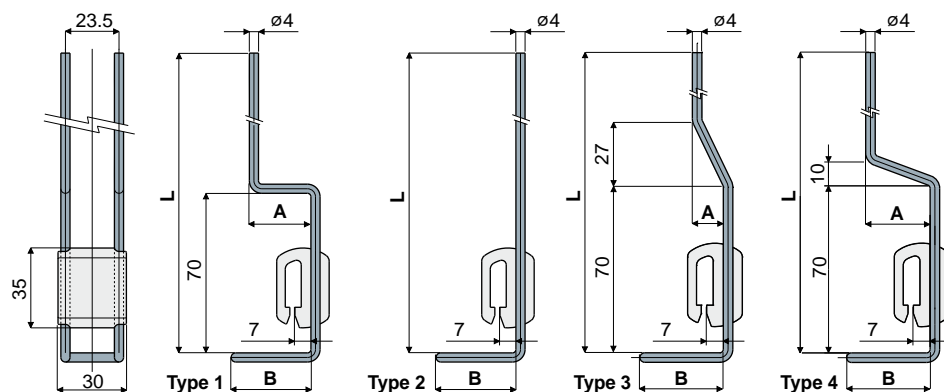
**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Supports pour guides

## Groupe de support collecteur de gouttes

Réf. **236**



L (mm)	B (mm)	A (mm)	Type 1 Code
180	35	27	236 / 80779
180	35	17	236 / 81012
230	35	27	236 / 82683
310	35	18	236 / 88679

L (mm)	B (mm)	Type 2 Code
200	35	236 / 80780
246	35	236 / 81013

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Type 3 Code
250	35	13	236 / 82640

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Type 4 Code
280	35	27	236 / 82949

**MATÉRIAUX:** Barre de soutien en acier inox AISI 304; corps de étau en polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour soutenir le canal de récupération des gouttes.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

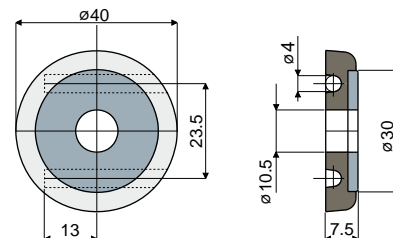
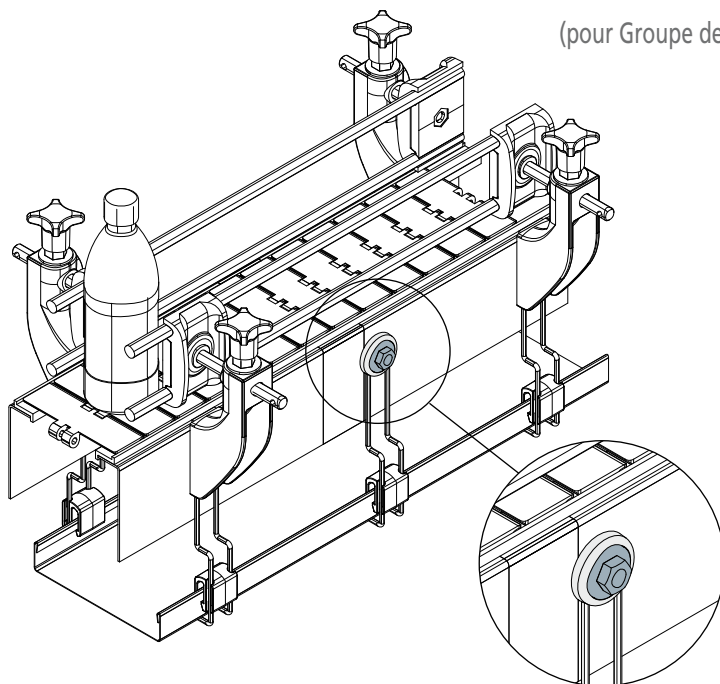
- Soutien canal récupération gouttes: Barre de soutien de différentes longueurs.
- Conditionnement: Hors standard.



## Plaque de fixation

(pour Groupe de support collecteur de gouttes)

Réf. **235**



Code

235 / 80778

### Exemple d'application

**MATÉRIAUX:** Corps plaque en polyamide renforcé couleur noir; rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur le flanc des transporteurs pour la fixation du soutien du canal de récupération des gouttes.

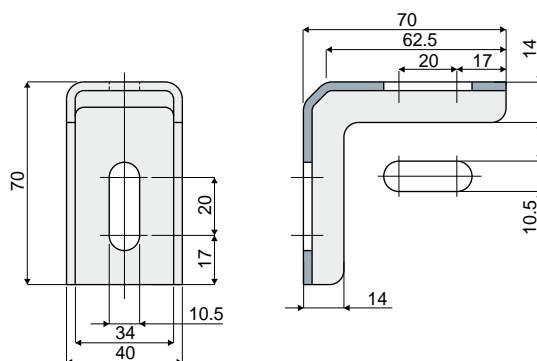
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

# Supports pour guides

Réf. **387** Support latéral 90°  
(70 mm x 70 mm)



Code

387 / 84128

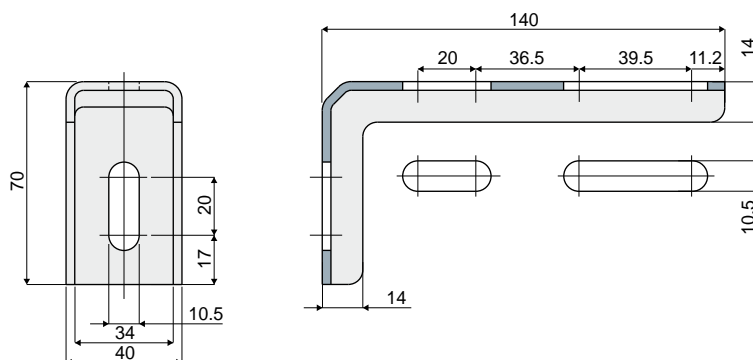
MATÉRIAUX: Support en acier inox AISI 304.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **392** Support latéral 90°  
(70 mm x 140 mm)



Code

392 / 84130

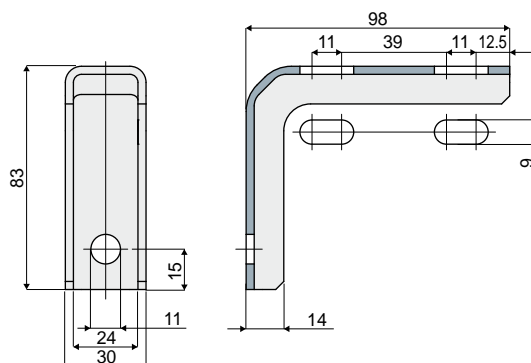
MATÉRIAUX: Support en acier inox AISI 304.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **436** Support latéral  
(83 mm x 98 mm)



Code

436 / 85215

MATÉRIAUX: Support en acier inox AISI 304.

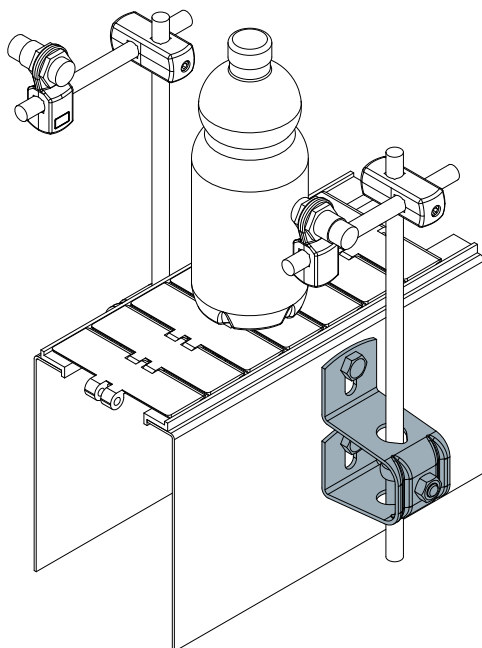
CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

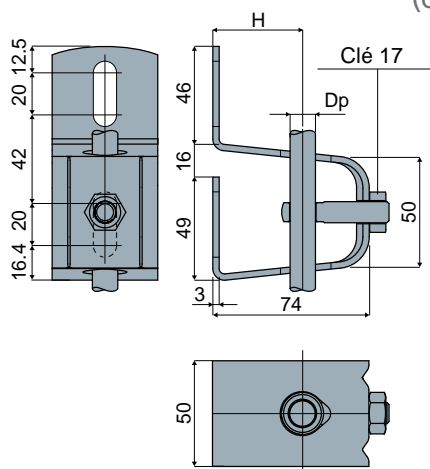
# Supports pour guides

Exemple d'application



## Support pour guides latéraux (compact)

Réf. 408



Dp Diamètre axe (mm)	H (mm)	Code
12	49	408 / 84337
14	47	408 / 84338
16	46	408 / 84339
20	43	408 / 88698

MATÉRIAUX: Support, écrou et tirant en acier inox AISI 304.

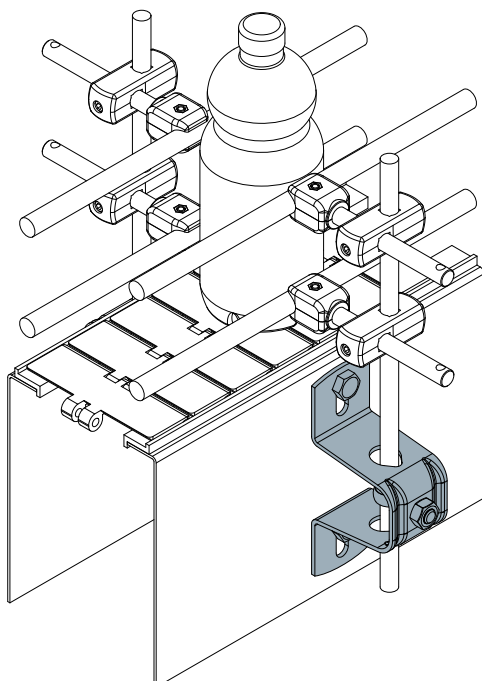
CARACTÉRISTIQUES: Fourni complet de boulons.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

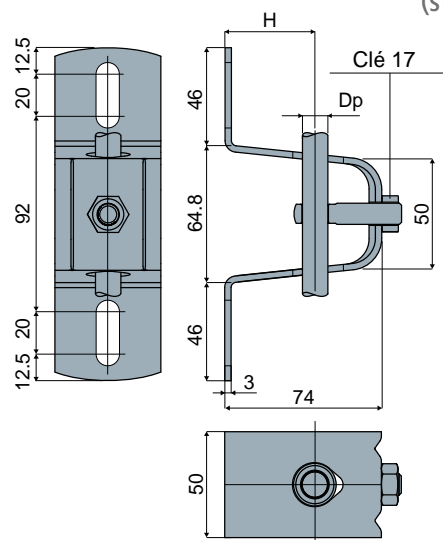
- Assemblage de: Écrous et tirants.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Support pour guides latéraux (standard)

Réf. 408



Dp Diamètre axe (mm)	H (mm)	Code
12	49	408 / 84334
14	47	408 / 84335
16	46	408 / 84336
20	43	408 / 88700

MATÉRIAUX: Support, écrou et tirant en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni complet de boulons.

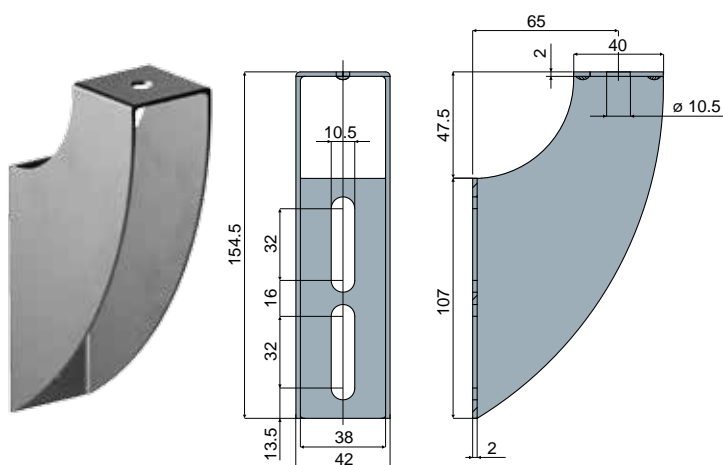
CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Assemblage de: Écrous et tirants.
- Conditionnement: Hors standard.

# Supports pour guides

## Réf. 442 Support pour guides latéraux



Code

442 / 85242

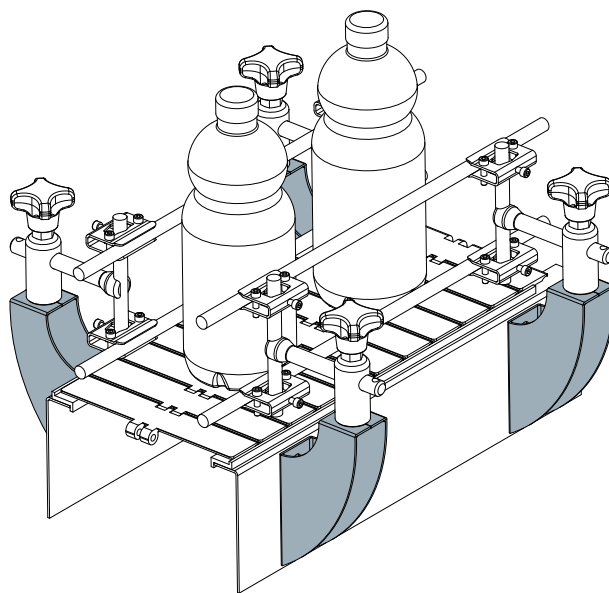
MATÉRIAUX: Support en acier inox AISI 304.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

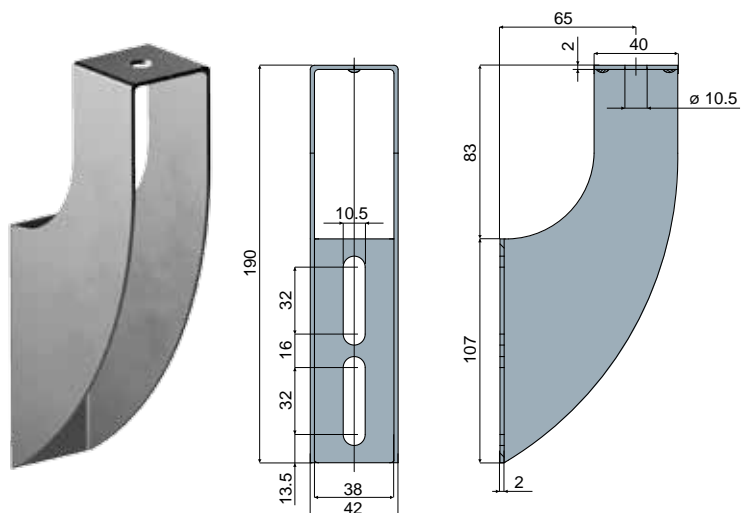
SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. 441 Support pour guides latéraux



Code

441 / 85241

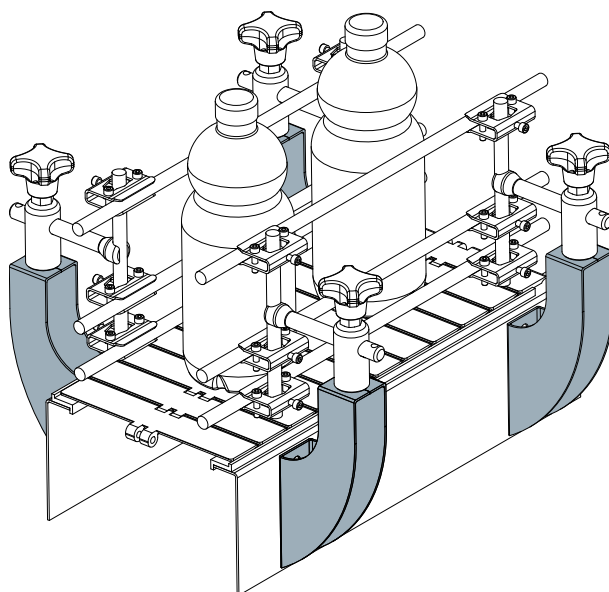
MATÉRIAUX: Support en acier inox AISI 304.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

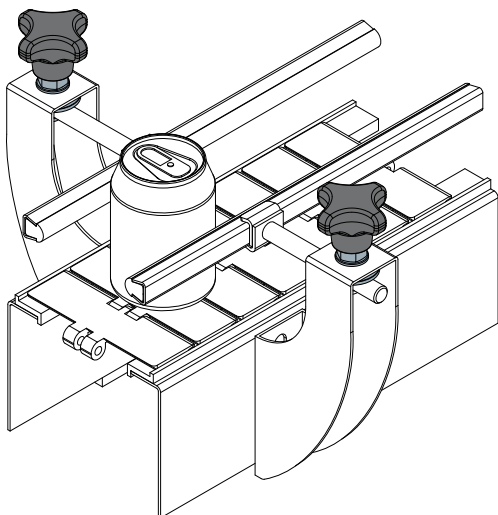
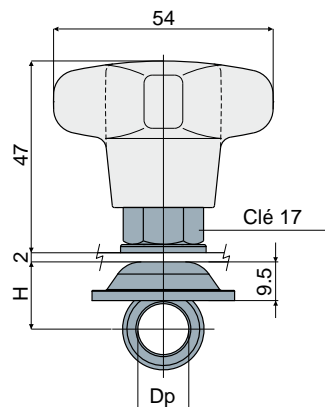
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



# Tirants de serrage

Exemple d'application


**Tirant de serrage**  
(avec manette)
Réf. **406**

Dp Diamètre axe (mm)	H (mm)	Code
12	15,5	406 / 84328
14	16,5	406 / 84329
16	17,5	406 / 84330

**MATÉRIAUX:** Tirant, écrou de serrage et rondelles en acier inox AISI 304; insert fileté en laiton nickelé; manette en polyamide renforcé couleur noir.

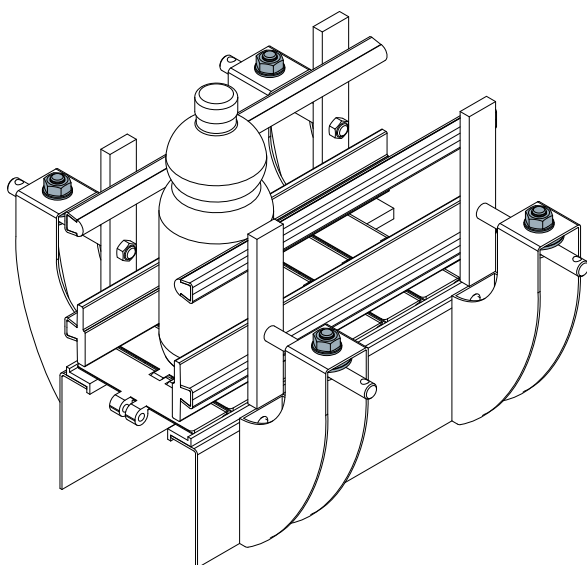
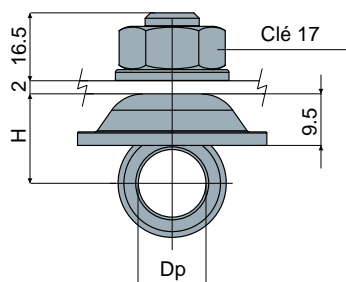
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: Écrous, rondelles et tirants.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


**Tirant de serrage**  
(avec écrou)
Réf. **407**

Dp Diamètre axe (mm)	H (mm)	Code
12	15,5	407 / 84331
14	16,5	407 / 84332
16	17,5	407 / 84333

**MATÉRIAUX:** Tirant, écrou de serrage et rondelles en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

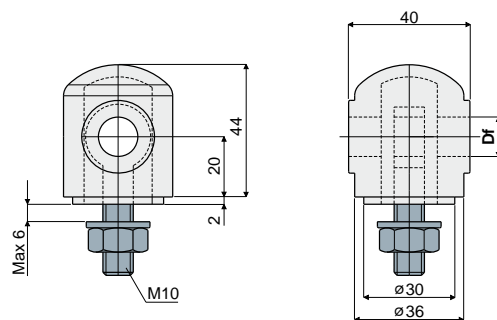
**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: Écrous, rondelles et tirants.
- Conditionnement: Hors standard.



# Têtes orientables

## Réf. 222 Tête orientable



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; corps de boulon à œil en laiton nickelé; écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

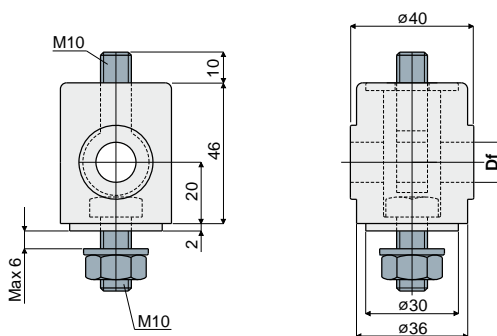
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur le support Réf. 209, 220, 242, 441, 442, 486. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Tête: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 221 Tête orientable



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; corps de boulon à œil en laiton nickelé; vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

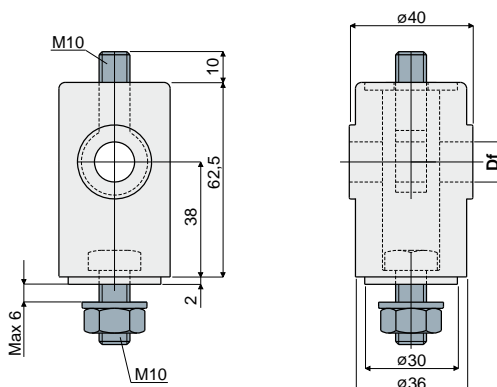
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur le support Réf. 209, 220, 242, 441, 442, 486. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Tête: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 266 Tête orientable (type haut)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

**MATÉRIAUX:** Tête en polyamide renforcé couleur noir; corps de boulon à œil en acier inox nickelé; écrou et rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur le support Réf. 209, 220, 242, 441, 442, 486. Couple maximal de serrage 4 Kgm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Têtes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

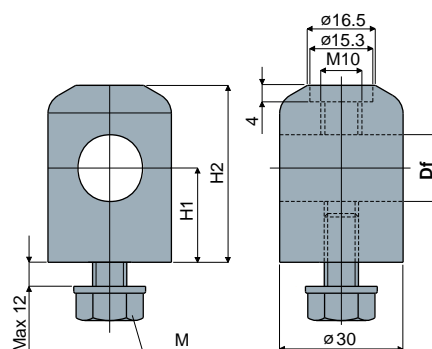


# Têtes orientables

## Tête pour support (en métal)

Réf. **223**

M	Df	Alésage pour axe de	H1	H2	Code
	(mm)	(pouces)	(mm)	(mm)	
M8x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84544
M10x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84226
M10x20	12,7	1/2"	23	43	223 / 84543
M10x20	14 - 16	-	23	43	223 / 80675
	14 - 16	-	40	60	223 / 84542
	14 - 16	-	60	80	223 / 83640



**MATÉRIAUX:** Tête métallique en acier inox AISI 304; vis et rondelle en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur le support Réf. 209, 220, 242, 441, 442, 486. Couple maximal de serrage 4 Kgm. NB.

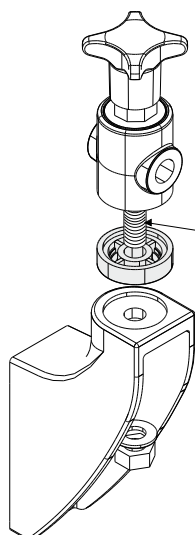
Le diamètre du trou Df permet d'utiliser des axes de 12,7, 14, 16 mm et 1/2" de diamètre.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

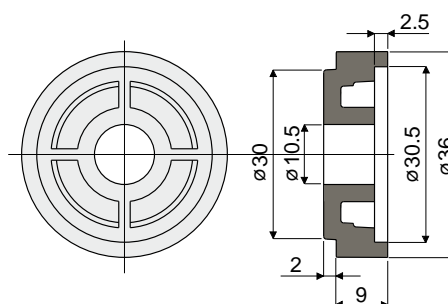
- Têtes: Avec différentes longueurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Entretoise pour têtes

Réf. **256**

### Exemple d'application

N.B.: pour utiliser l'entretoise, il est nécessaire de remplacer la vis standard par une vis de longueur supérieure.



Code
256 / 81011

**MATÉRIAUX:** Polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les supports Réf. 214, 215, 216, 209, 220, 242, 218, 243, 244, 279, 280, 281, 486, 488, 489, 490 pour majorer la hauteur de la tête.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

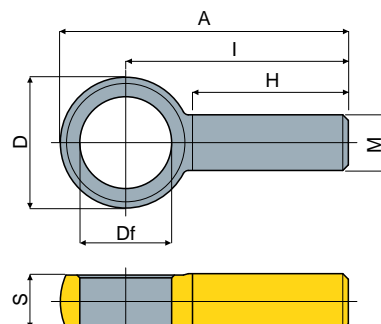
**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Tirant à anneau

Réf. **526**

M	Df	D	H	I	A	S	Code
	Diamètre alésage (mm)						
M10x20	13	22	21	39	49	9	526 / 87380
	14,5	22	21	39	49	9	526 / 87381
	16,5	23,5	28	40	52	9,5	526 / 87382
	20,5	27	26	40	53,5	7	526 / 88704



**MATÉRIAUX:** Tirant en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Il peut être assemblé aux pièces Réf. 213, 214, 215, 217, 219, 221, 222, 227, 243, 247, 255, 266, 279, 280, 281, 312, 406, 407, 408, 488, 489, 491. Le diamètre du trou Df permet d'utiliser des axes d'un diamètre de 12,7, 14, 16, 20 mm et 1/2".

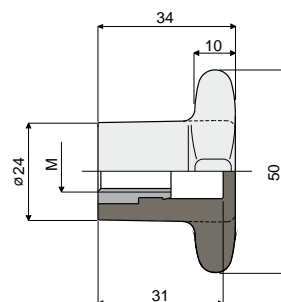
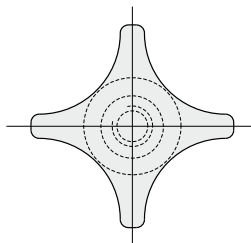
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnements: Hors standard.

# Manettes de serrage

## Réf. 226 Manette de serrage



M	Code
M8	226 / 81147
M10	226 / 80678
M12	226 / 81148

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

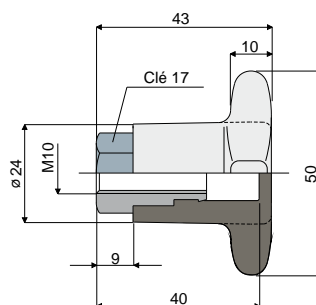
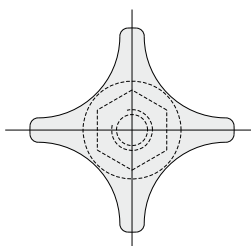
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 226.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manette: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 227 Manette de serrage



Code
227 / 80679

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

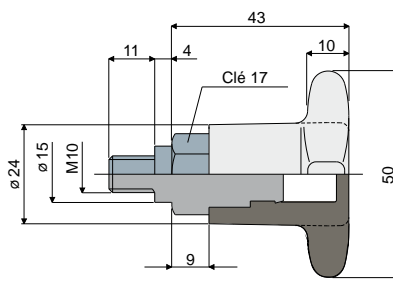
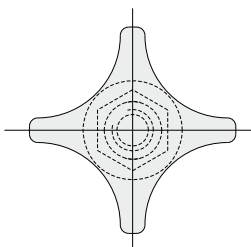
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 226.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manette: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 228 Manette de serrage



Code
228 / 80680

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 223.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

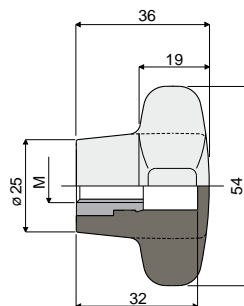
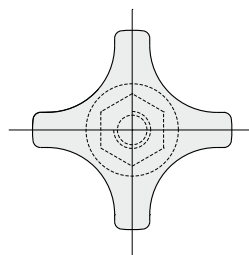
**SUR DEMANDE:**

- Manette: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Manettes de serrage

## Manette de serrage (type renforcé)

Réf. **246**



M	Code
M8	246 / 84473
M10	246 / 81135
M12	246 / 84870

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 266.

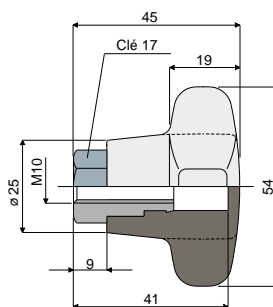
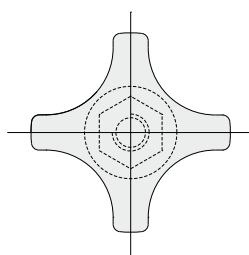
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Manette:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

## Manette de serrage (type renforcé)

Réf. **247**



Code
247 / 81137

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 266.

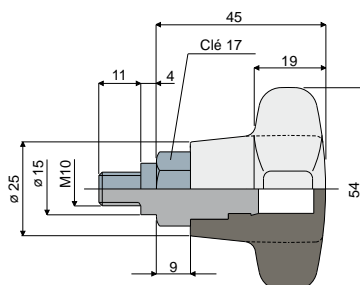
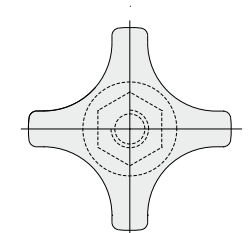
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Manette:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

## Manette de serrage (type renforcé)

Réf. **248**



Code
248 / 81139

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur la tête Réf. 223.

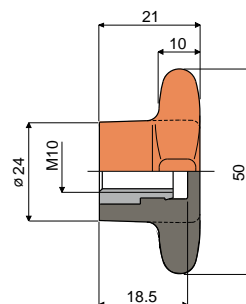
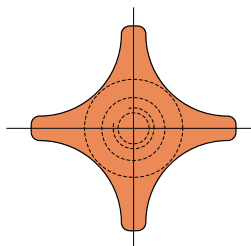
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Manette:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

# Manettes de serrage

## Réf. 313 Manette de serrage (type abaissé)



Code

313 / 82848

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur orange; insert fileté en laiton nickelé.

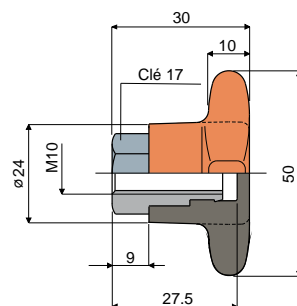
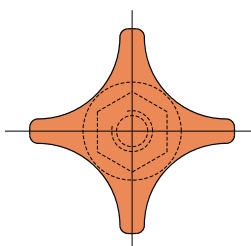
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes de serrage: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 314 Manette de serrage (type abaissé)



Code

314 / 82849

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur orange; insert fileté en laiton nickelé.

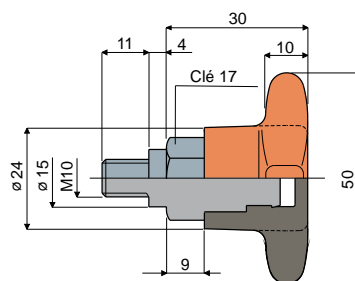
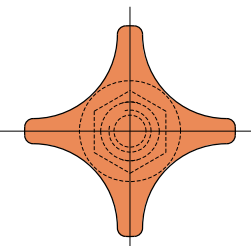
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes de serrage: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 315 Manette de serrage (type abaissé)



Code

315 / 82850

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur orange; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 223.

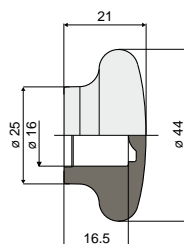
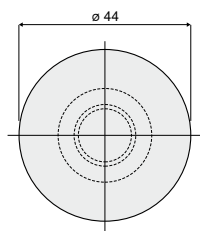
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes de serrage: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Manettes de serrage

## Manette de serrage ronde ( $\varnothing 44$ mm)

Réf. **386**

Code

**386 / 84124**

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polypropylène renforcée, couleur orange.

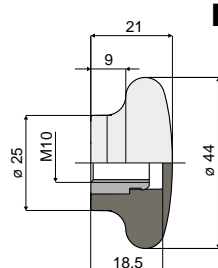
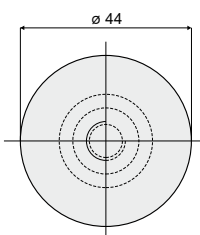
**CARACTÉRISTIQUES:** Utilisé comme protection des extrémités des axes. Il peut être assemblé avec l'axe Réf. 301 (Dp = 16 mm).

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes de serrage: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

## Manette de serrage ( $\varnothing 44$ mm)

Réf. **334**

Code

**334 / 83116**

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

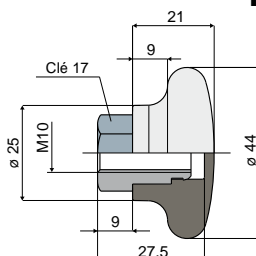
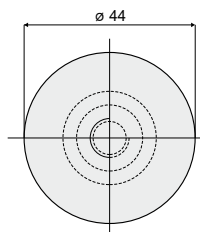
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Manette de serrage ( $\varnothing 44$ mm)

Réf. **337**

Code

**337 / 83302**

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

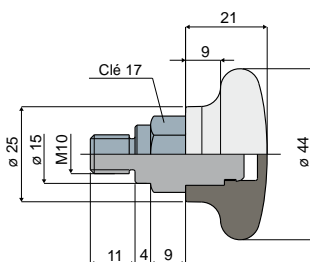
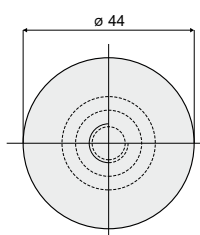
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les têtes Réf. 221 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Manette de serrage ( $\varnothing 44$ mm)

Réf. **338**

Code

**338 / 83303**

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur les tête Réf. 223.

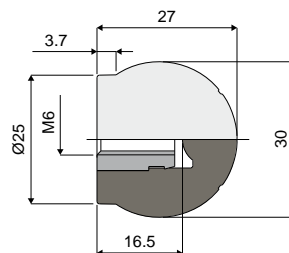
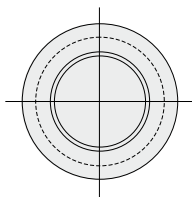
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Manettes de serrage

## Réf. 382 Manette sphérique



Code

382 / 84119

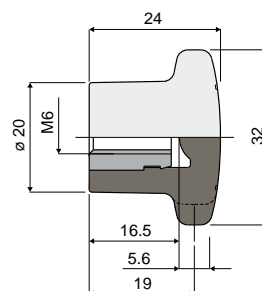
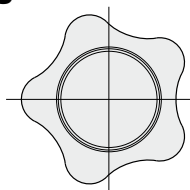
**MATÉRIAUX:** Manette sphérique en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

## Réf. 383 Manette de serrage



Code

383 / 84120

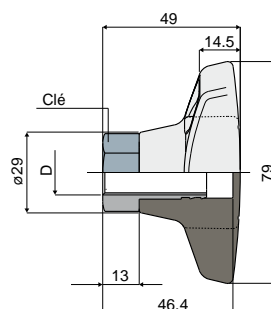
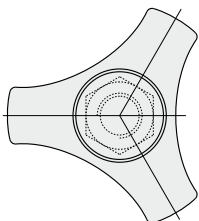
**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

## Réf. 350 Manette de serrage



D	Clé	Code
M12	19	350 / 83398
M16	24	350 / 83399

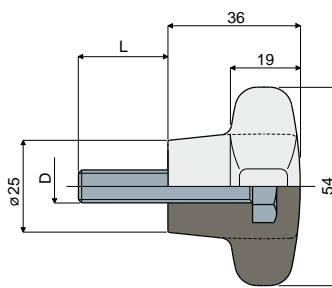
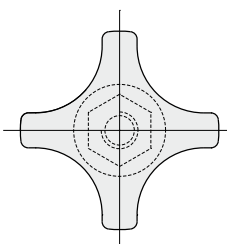
**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs, avec marque personnalisé.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 294 Manette de serrage (type renforcé)



D (mm)	L (mm)	Code
M8	22	294 / 82805
M10	22	294 / 82588

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage en polyamide renforcé couleur noir; vis en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** cet article peut être assemblé avec la tête Réf. 223.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

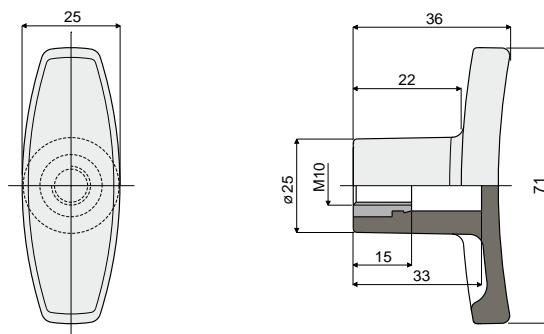
**SUR DEMANDE:**

- Manette: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs, avec vis de longueur et diamètre différents.
- Conditionnement: Hors standard.



# Manettes de serrage

## Manette de serrage en « T » Réf. 303



Code

303 / 82806

**MATÉRIAUX:** Manette en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

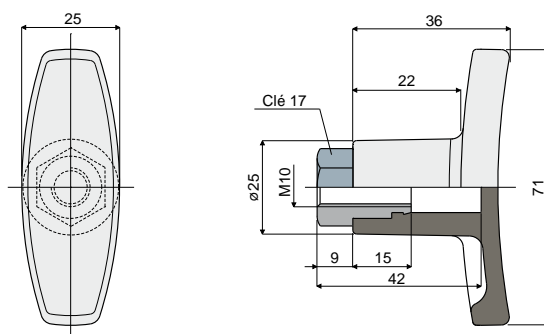
**CARACTÉRISTIQUES:** cet article peut être assemblé avec les têtes Réf. 221 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Manette de serrage en « T » Réf. 304



Code

304 / 82807

**MATÉRIAUX:** Manette en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

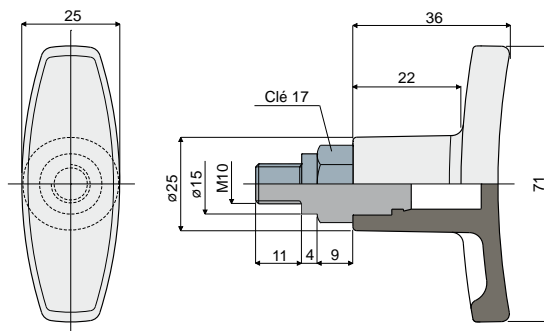
**CARACTÉRISTIQUES:** cet article peut être assemblé avec les têtes Réf. 221 et 266.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Manette de serrage en « T » Réf. 305



Code

305 / 82808

**MATÉRIAUX:** Manette en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** cet article peut être assemblé avec la tête Réf. 223.

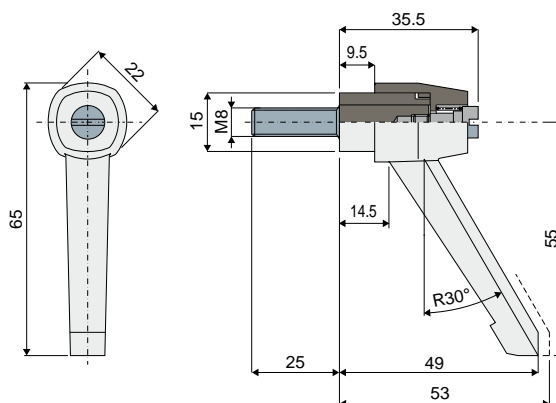
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Manettes: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Manettes de serrage

Réf. **397**    **Manette de serrage à reprise**



Code  
397 / 84260

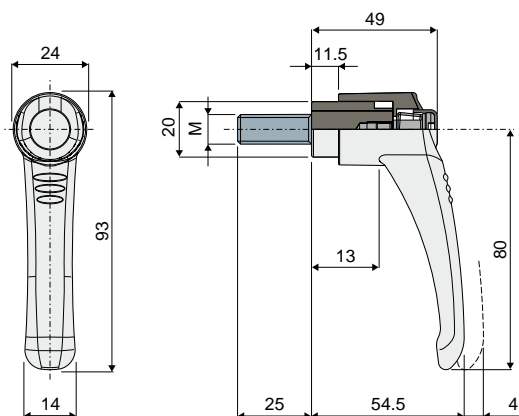
**MATÉRIAUX:** Manette en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en acier inox AISI 304.

**CONDITIONNEMENT: 24 pièces.**

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **400**    **Manette de serrage à reprise**



M	Code
M8	400 / 86693
M10	400 / 84316

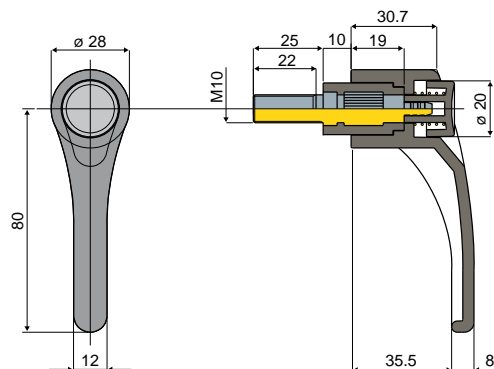
**MATÉRIAUX:** Manette en polyamide renforcé couleur noir avec bouton couleur orange; insert fileté en acier inox AISI 304.

**CONDITIONNEMENT: 24 pièces.**

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard

Réf. **332**    **Manette de serrage à reprise**



Code  
332 / 83113

**MATÉRIAUX:** Manette de serrage à reprise en polyamide renforcé couleur noir avec bouton couleur orange; insert fileté en acier zingués.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

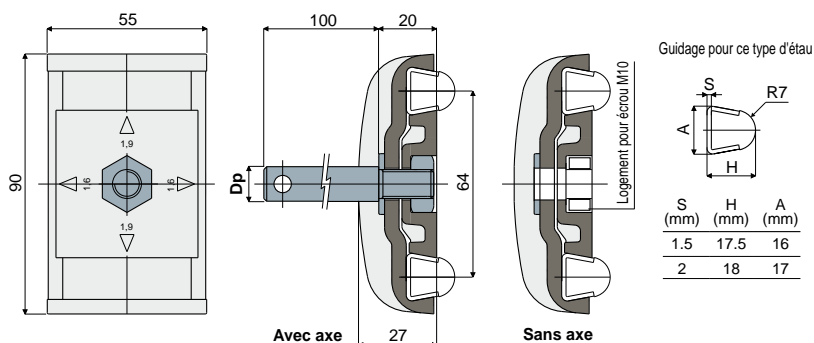
**SUR DEMANDE:**

- **Manette:** Avec filetage M8, M10, M12 avec longueurs différentes; aussi in acier inoxydable AISI 304.
- **Conditionnement:** Hors standard.

# Étaux porte-guide

## Étau porte-guides (pour guides trapézoïdaux)

Réf. **230**



Dp	Avec axe	Sans axe
Diamètre axe (mm)	Code	Code
12	230 / 80684	
14	230 / 80685	230 / 80611
16	230 / 80686	

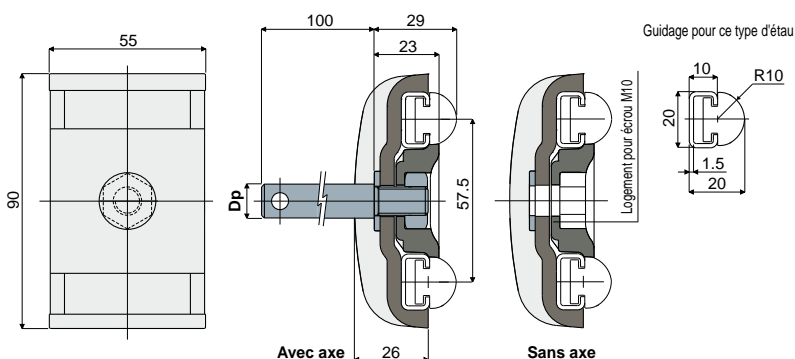
**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et rondelle en acier inox AISI 304.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec ou sans axe de soutien. Cet étau permet d'utiliser des guides de 1,5 et 2 mm d'épaisseur, en faisant pivoter la plaque centrale de 90°. Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.  
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

### SUR DEMANDE:

- Étaus: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guides (pour guides rectangulaires)

Réf. **289**



Dp	Avec axe	Sans axe
Diamètre axe (mm)	Code	Code
12	289 / 82569	
14	289 / 82570	289 / 82572
16	289 / 82571	

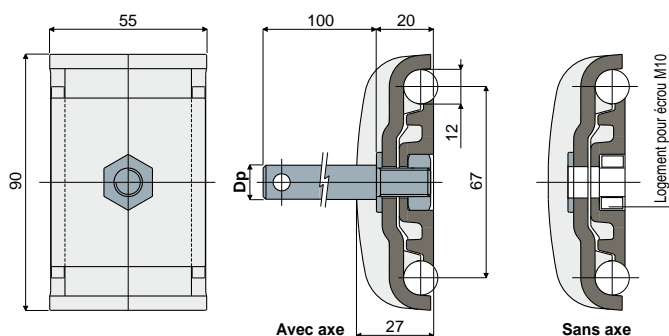
**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et rondelle en acier inox.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec ou sans axe de soutien. Utilisé pour le soutien des guides latéraux ronds Réf. 373.  
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

### SUR DEMANDE:

- Étaus: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guides (pour guides ronds)

Réf. **229**



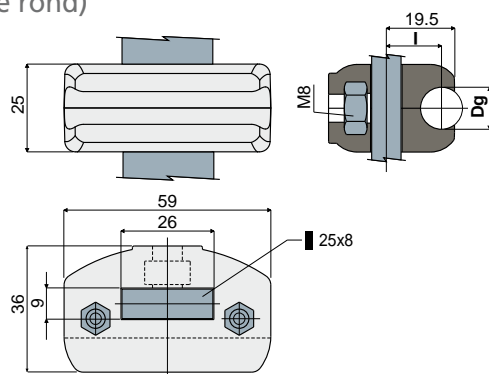
Dp	Avec axe	Sans axe
Diamètre axe (mm)	Code	Code
12	229 / 80681	
14	229 / 80682	229 / 80609
16	229 / 80683	

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, rondelle et écrou en acier inox AISI 304.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec ou sans axe de soutien.  
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

### SUR DEMANDE:

- Étaus: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux porte-guide

Réf. **231**
**Étau porte-guide**  
(pour guide rond)


Dg Diamètre axe (mm)	l (mm)	Code
8	16	231 / 80749
10	15	231 / 80788
12	15	231 / 80687
14	15	231 / 80787

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; boulons en acier inox AISI 304.

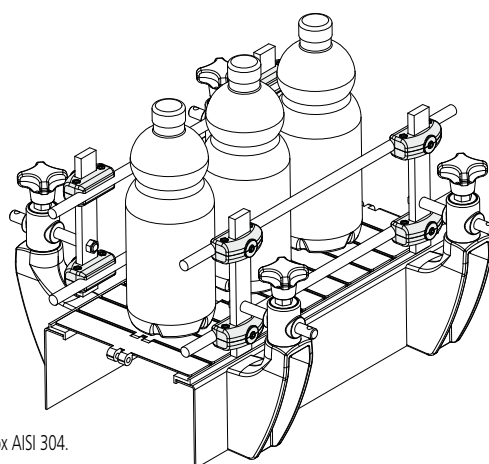
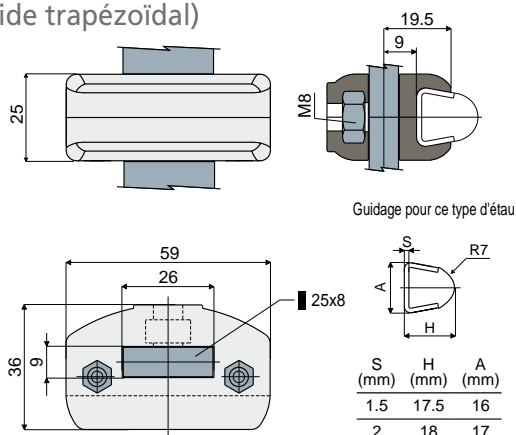
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec plaque de soutien 25x8 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **232**
**Étau porte-guide**  
(pour guide trapézoïdal)


Code
232 / 80688

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; boulons en acier inox.

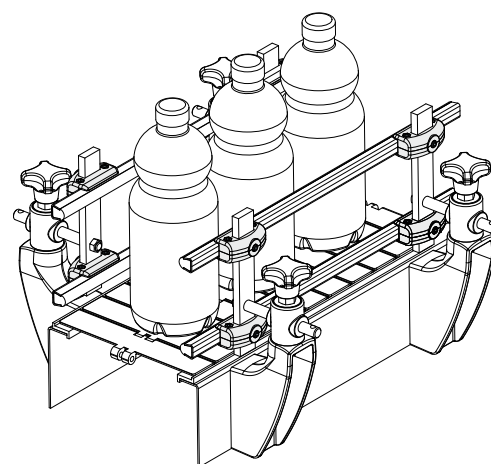
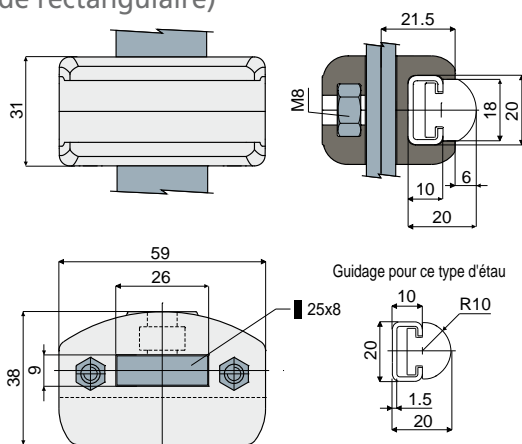
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec plaque de soutien 25x8. Avec ce produit il est possible d'utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **291**
**Étau porte-guide**  
(pour guide rectangulaire)


Code
291 / 82578

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; boulons en acier inox.

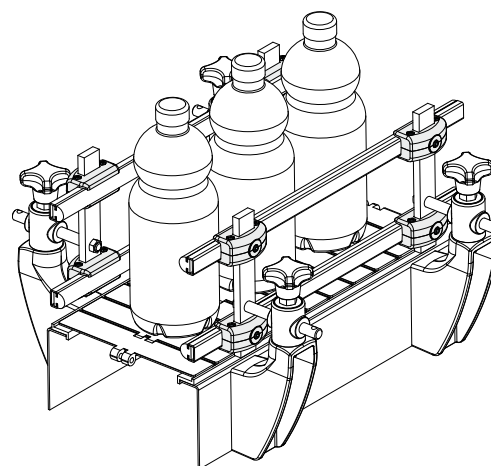
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec plaque de soutien 25x8. Utilisé pour le soutien des guides latéraux ronds Réf. 373.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

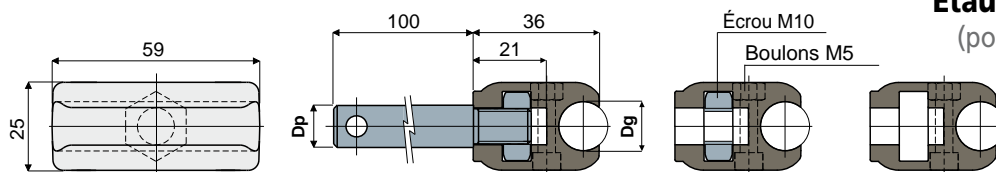
- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



# Étaux porte-guide

## Étau porte-guides (pour guides ronds)

**Réf. 483**


Dp Diamètre axe (mm)	Dg Diamètre axe (mm)	Avec axe et boulons Code
12	8	483 / 87024
	10	483 / 87025
	12	483 / 87026
	14	483 / 87027
14	8	483 / 87028
	10	483 / 87029
	12	483 / 87030
	14	483 / 87031
16	8	483 / 87032
	10	483 / 87033
	12	483 / 87034
	14	483 / 87035

**Avec axe  
et boulons**
**Sans axe  
avec boulons**
**Sans axe  
ni boulons**

Dg Diamètre axe (mm)	Sans axe avec boulons Code
8	483 / 86156
10	483 / 86151
12	483 / 86152
14	483 / 86153

Dg Diamètre axe (mm)	Sans axe ni boulons Code
8	483 / 87036
10	483 / 87037
12	483 / 87038
14	483 / 87039

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec un axe de soutien, sans axe et sans boulons.

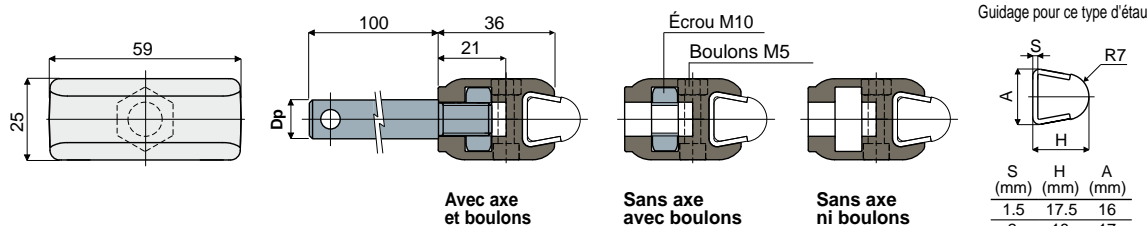
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.



## Étau porte-guides (pour guides trapézoïdaux)

**Réf. 484**


**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec un axe de soutien, sans axe et sans boulons. La pièce permet d'utiliser des guides de 1,5 et 2 mm d'épaisseur: Pièces Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

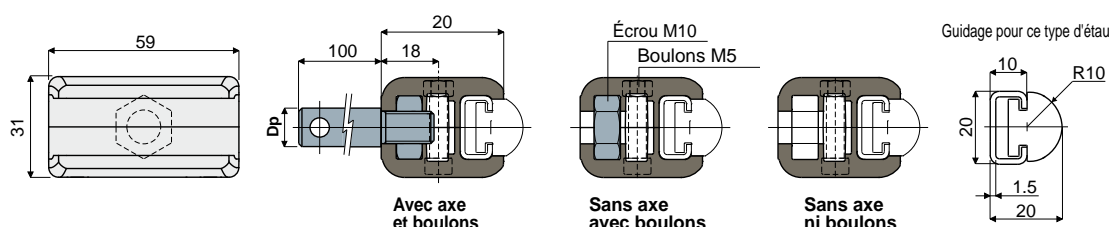
**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe et boulons Code	Sans axe avec boulons Code	Sans axe ni boulons Code
12	484 / 87040		
14	484 / 87041	484 / 86154	484 / 87043
16	484 / 87042		



## Étau porte-guide (pour guide rectangulaire)

**Réf. 290**


Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe et boulons Code	Sans axe avec boulons Code	Sans axe ni boulons Code
12	290 / 82573		
14	290 / 82574	290 / 82576	290 / 82577
16	290 / 82575		

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé et avec axe de soutien, sans axe et sans boulons. Utilisé pour le soutien des guides latéraux ronds Réf. 373.

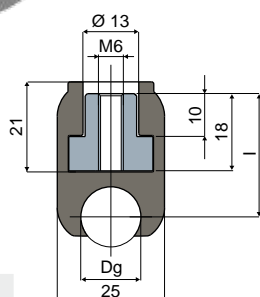
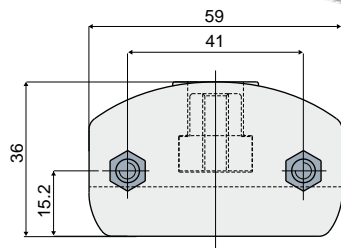
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Étaux porte-guide

Réf. **346**
**Étau porte-guide**  
(pour guide rond)


Dg Diamètre axe (mm)	l (mm)	Code
8	30	346 / 83390
10	29,5	346 / 83391
12	29,5	346 / 83392
14	28,7	346 / 83393

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé; boulons en acier inox AISI 304.

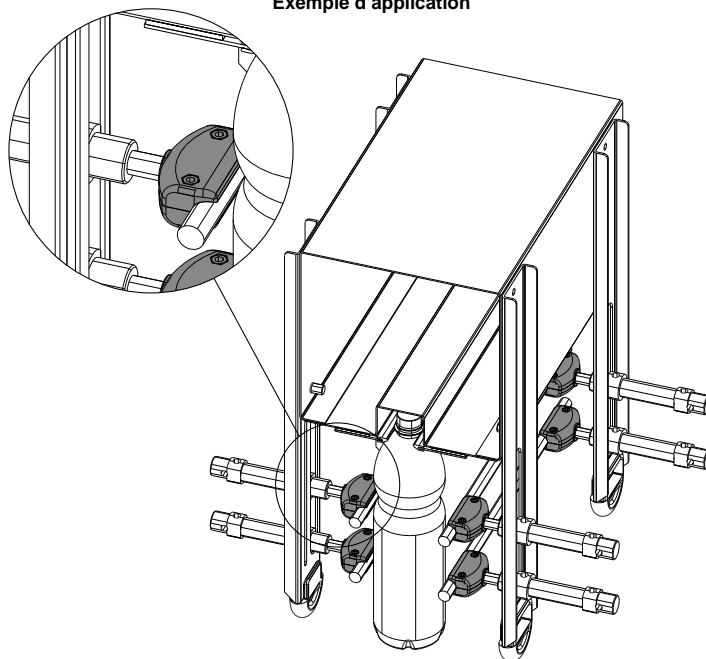
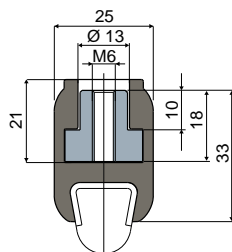
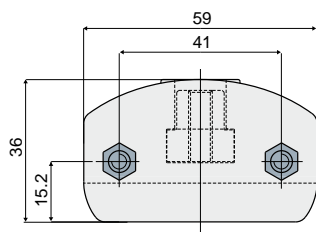
**CARACTÉRISTIQUES:** Projeté pour être assemblé directement sur le cylindre pneumatique pour la régulation des guides latéraux. Fourni assemblé.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **347**
**Étau porte-guide**  
(pour guide trapézoïdal)


S (mm)	H (mm)	A (mm)
1.5	17.5	16
2	18	17

Code
347 / 83394

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé; boulons en acier inox AISI 304.

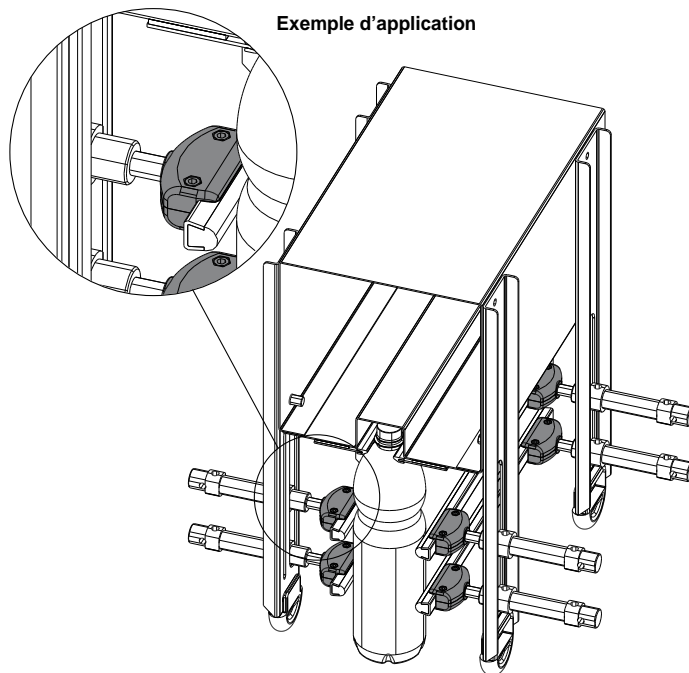
**CARACTÉRISTIQUES:** Projeté pour être assemblé directement sur le cylindre pneumatique pour la régulation des guides latéraux. Avec ce produit il est possible utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485. Fourni assemblé.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

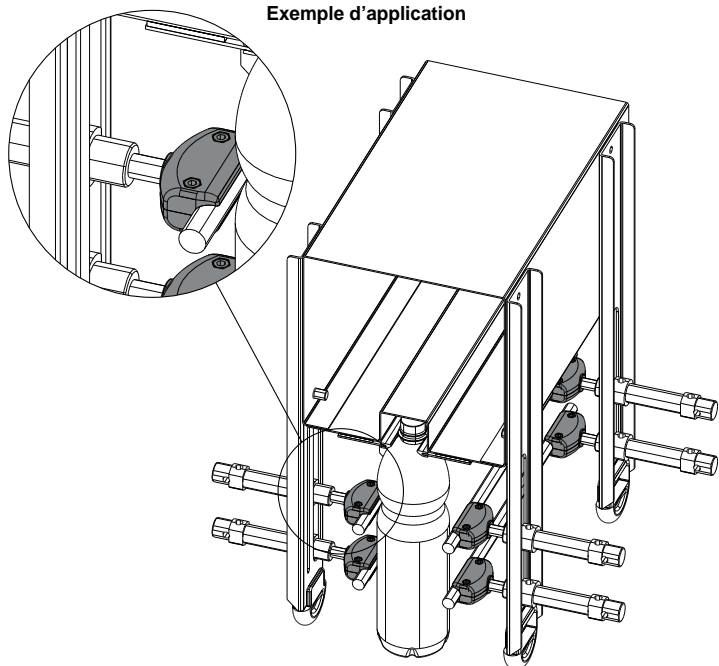
Exemple d'application



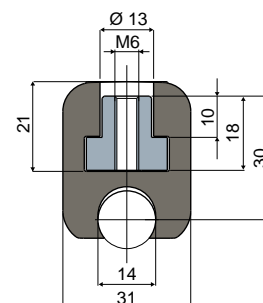
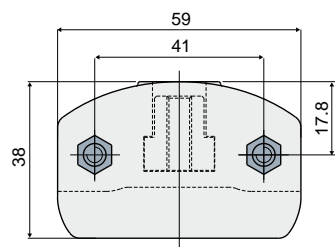


# Étaux porte-guide

Exemple d'application



## Étau porte-guide (pour guide rond)

Réf. **348**

Code

348 / 83395

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé; boulons en acier inox AISI 304.

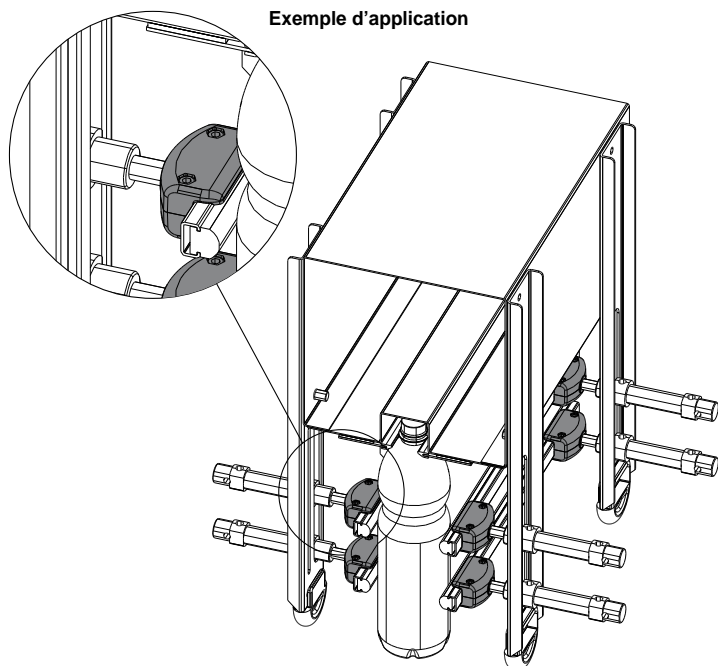
**CARACTÉRISTIQUES:** Projeté pour être assemblé directement sur le cylindre pneumatique pour la régulation des guides latéraux. Fourni assemblé.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

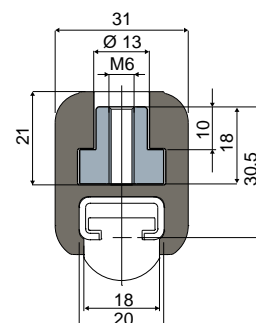
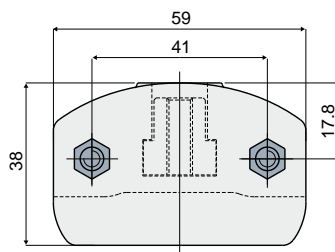
**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Étau porte-guide (pour guide rectangulaire)

Réf. **349**

Code

349 / 83396

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé; boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Projeté pour être assemblé directement sur le cylindre pneumatique pour la régulation des guides latéraux. Avec ce produit il est possible d'utiliser de guide Réf. 373. Fourni assemblé.

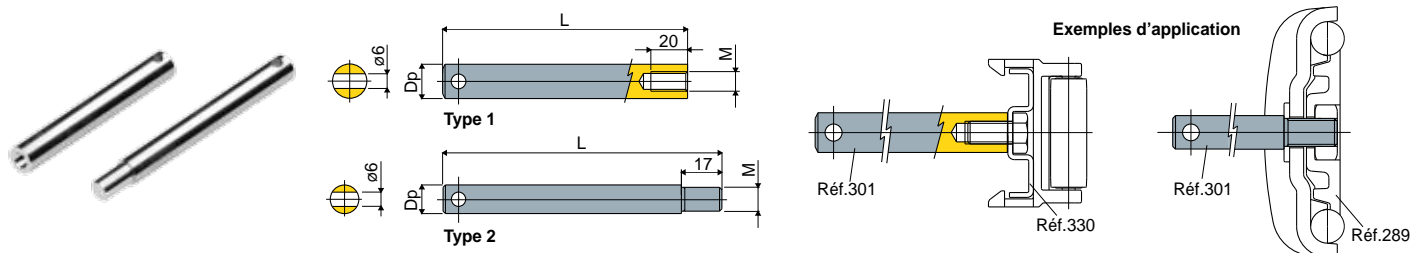
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux porte-guide

## Réf. 301 Axes filetés



Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Type 1 Code
12	100	M8	301 / 86707
14	100	M8	301 / 82751
16	100	M8	301 / 86708

Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Type 2 Code
12	117	M10	301 / 83304
12	150	M8	301 / 85381
12	167	M10	301 / 84869
12	217	M10	301 / 83871
14	117	M10	301 / 83305
16	117	M10	301 / 83306
16	121	M10	301 / 84109

**MATÉRIAUX:** Axes en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:**

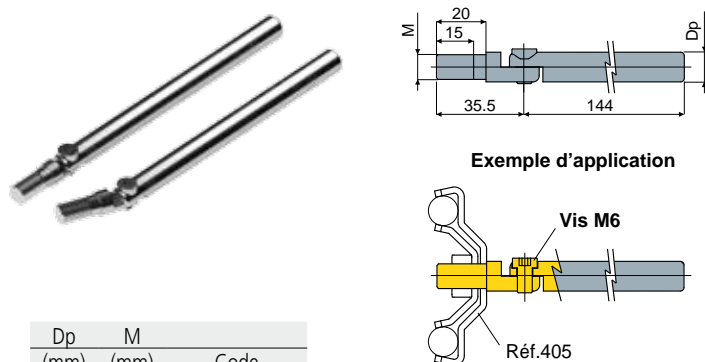
- Type 1: Peut être assemblé aux étaux porte-guide aux guides latérales;
- Type 2: Assemblé dans les Réf. 289, 229, 230, 290, 204, 205.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Axes: Dans différentes longueurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 460 Axe pour étau porte-guide



Dp (mm)	M (mm)	Code
12	M10	460 / 85470
14	M10	460 / 85566

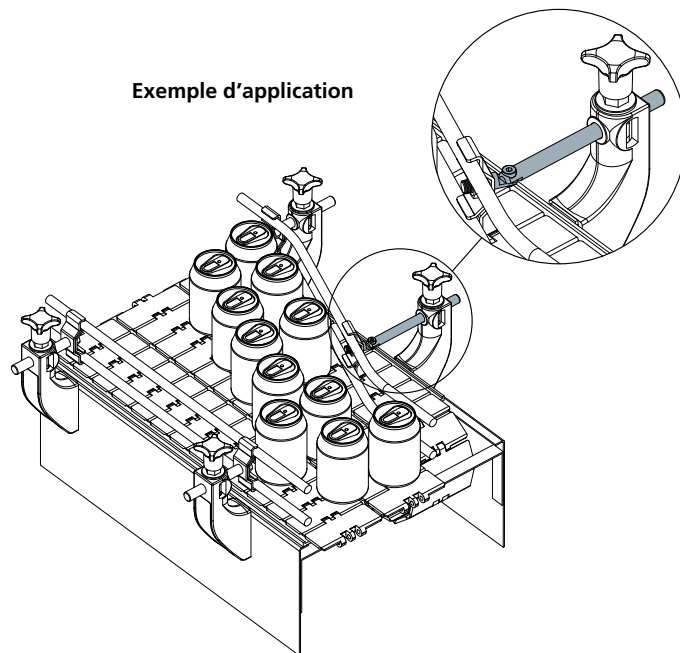
**MATÉRIAUX:** Axe et visserie en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de visserie.

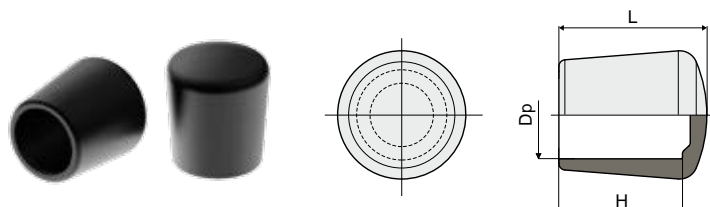
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Axes: dans différentes longueurs.
- Conditionnement: Hors standard.



## Réf. 398 Embout pour axes



Dp (mm)	H (mm)	L (mm)	Code
12	17	21	398 / 84258
14	18	23	398 / 84259
16	20	25	398 / 85592

**MATÉRIAUX:** Embout en caoutchouc thermoplastique.

**CARACTÉRISTIQUES:** A' assembler au bout des axes.

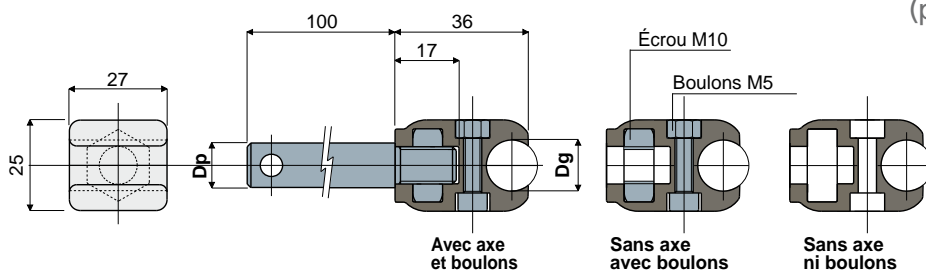
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux porte-guide

## Étau porte-guide (pour guide rond)

**Réf. 204**


Dp Diamètre axe (mm)	Dg Diamètre axe (mm)	Avec axe et boulons
		Code
12	8	204 / 80798
	10	204 / 80799
	12	204 / 80800
	14	204 / 80801
14	8	204 / 80802
	10	204 / 80803
	12	204 / 80804
16	14	204 / 80805
	8	204 / 80806
	10	204 / 80807
	12	204 / 80808
	14	204 / 80809

Dg Diamètre axe (mm)	Sans axe avec boulons
	Code
8	204 / 80810
10	204 / 80811
12	204 / 80812
14	204 / 80813

Dg Diamètre axe (mm)	Sans axe ni boulons
	Code
8	204 / 80978
10	204 / 80979
12	204 / 80980
14	204 / 80981

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

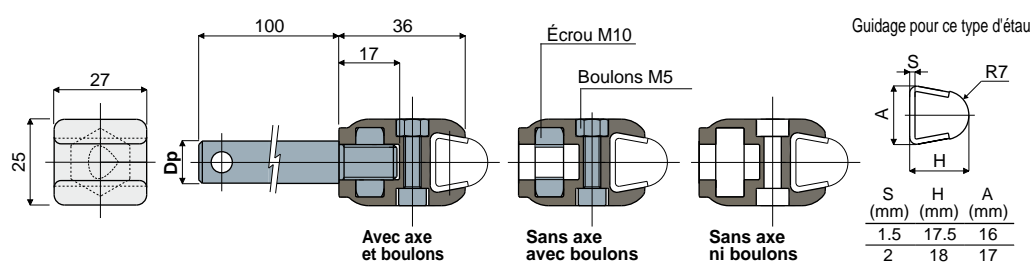
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec axe de soutien, sans axe et sans boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guide (pour guide trapézoïdal)

**Réf. 205**


Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe et boulons	Sans axe avec boulons	Sans axe ni boulons
	Code	Code	Code
12	205 / 80814		
14	205 / 80815	205 / 80817	205 / 80982
16	205 / 80816		

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec axe de soutien, sans axe et sans boulons. Avec ce produit il est possible d'utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

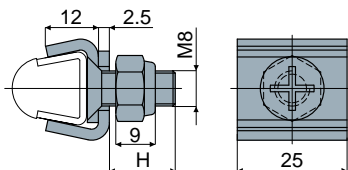
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux porte-guide

## Réf. 412 Étau porte-guide



H	Code
15	412 / 84487
20	412 / 87351

**MATÉRIAUX:** Étau et boulons en acier inox AISI 304.

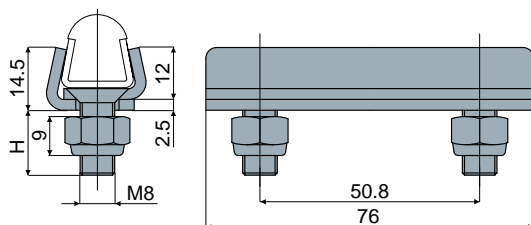
**CARACTÉRISTIQUES:** Avec ce produit il est possible utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: Vis, écrous.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 413 Étau porte-guide



H	Code
15	413 / 84488
20	413 / 87361

**MATÉRIAUX:** Étau en acier inox AISI 304.

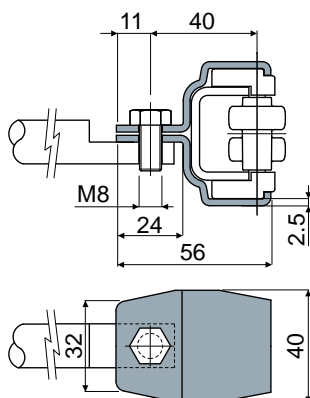
**CARACTÉRISTIQUES:** Avec ce produit il est possible utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: Vis, écrous.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 521 Étau porte-guides (pour pièces Réf. 501, 502)



Matériau	Code
Acier zingué	521 / 87310
Acier inox AISI 304	521 / 87311

**MATÉRIAUX:** Étau en acier galvanisé ou acier inox AISI 304.

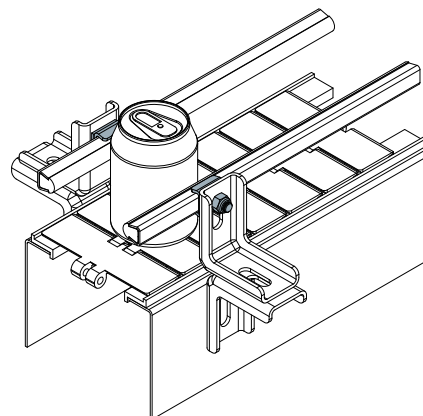
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les guides latéraux Réf. 501, 502. S'il est installé sur des guides à 2, 3 ou 4 voies, utiliser une entretoise (voir schéma ci-contre).

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

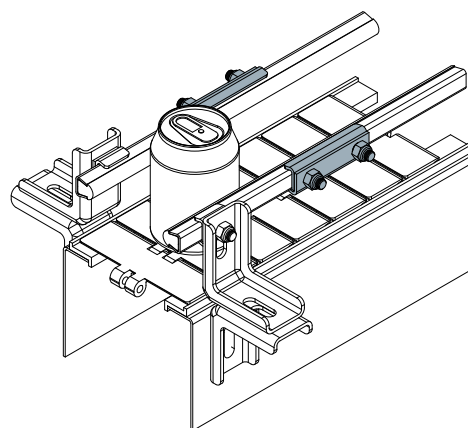
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnements: Hors standard.

### Exemple d'application

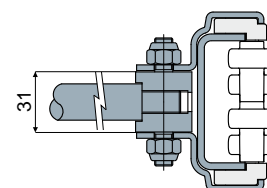


### Exemple d'application

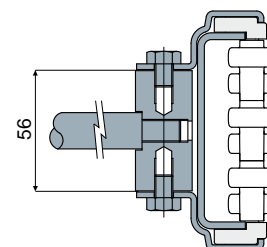


### Exemple d'application

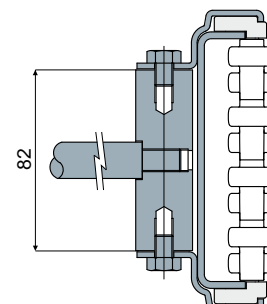
#### Guides à 2 voies



#### Guides à 3 voies

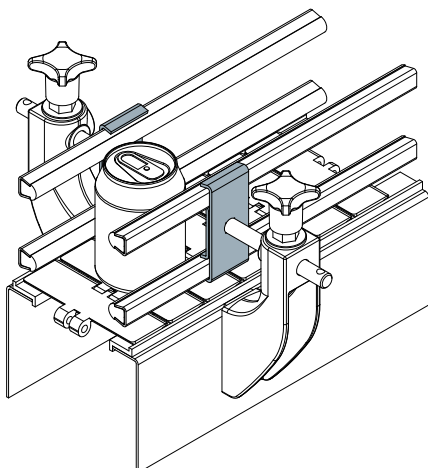


#### Guides à 4 voies

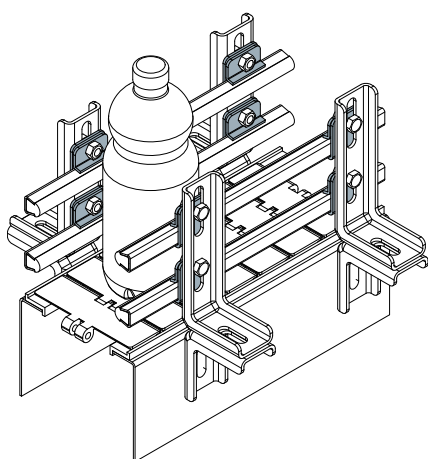


# Étaux porte-guide

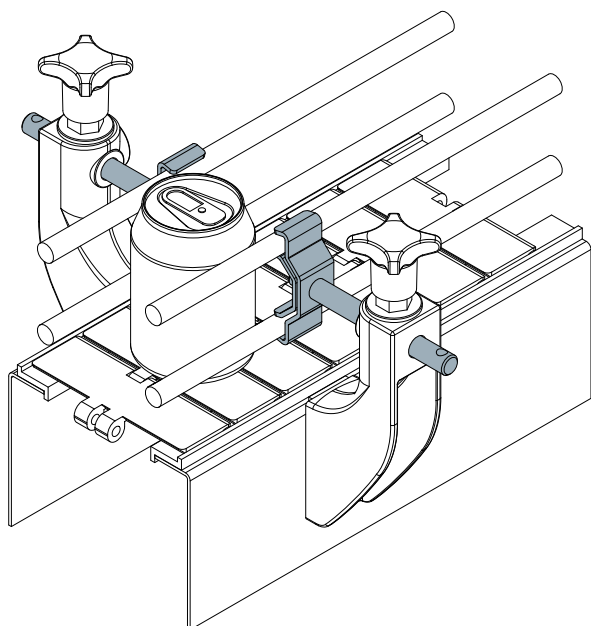
Exemple d'application



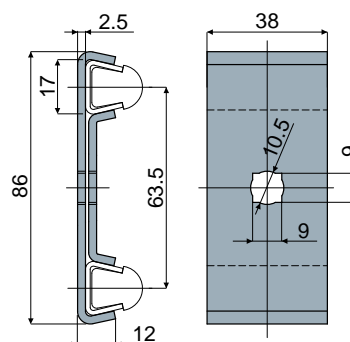
Exemple d'application



Exemple d'application



## Étau porte-guide (double)

Réf. **410**

Code
410 / 84485

MATÉRIAUX: Étau en acier inox AISI 304.

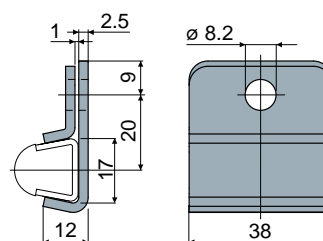
CARACTÉRISTIQUES: Avec ce produit il est possible d'utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guide

Réf. **411**

Code
411 / 84486

MATÉRIAUX: Étau en acier inox AISI 304.

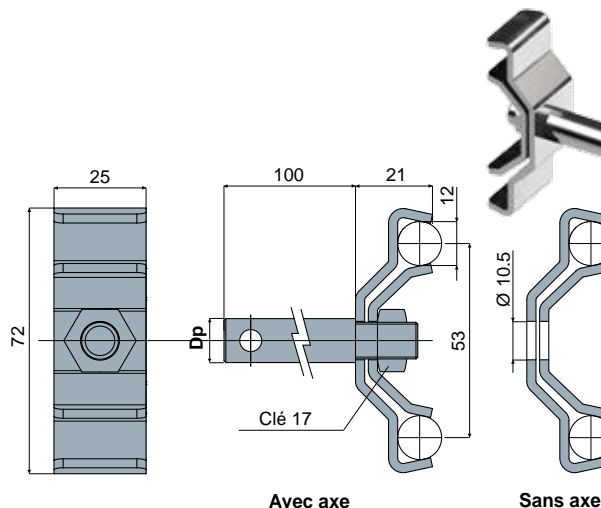
CARACTÉRISTIQUES: Avec ce produit il est possible d'utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guide (pour guide rond)

Réf. **405**

Avec axe

Sans axe

Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe Code	Sans axe Code
12	405 / 84327	
14	405 / 84442	405 / 85101
16	405 / 84443	

MATÉRIAUX: Étau, axe fileté, plaque de fixation et écrou en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni complet de axe de soutien ou bien sans axe.

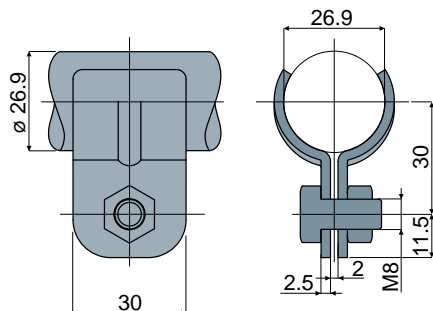
CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Axes, vis.

# Étaux porte-guide

Réf. **424** Étau porte-guide



Code

424 / 84961

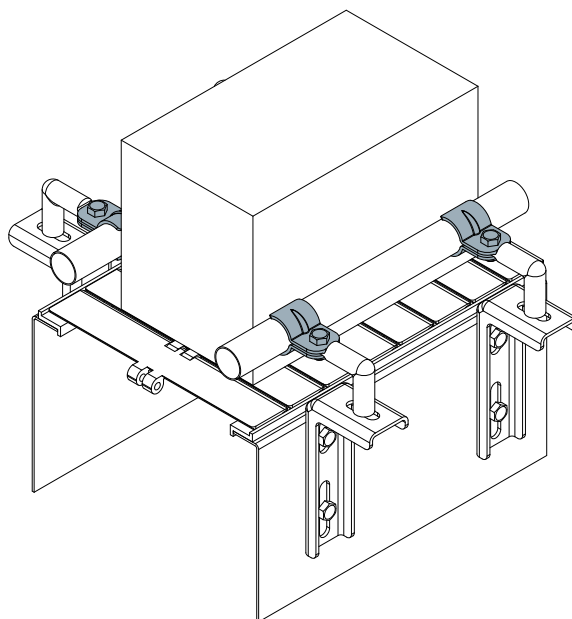
**MATÉRIAUX:** Étau, vis, et écrous en acier inox AISI 304.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

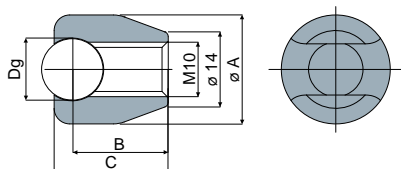
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Axes, écrous

Exemple d'application



Réf. **443** Étau porte-guide



Dg Diamètre axe (mm)	Code	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)
10	443 / 87657	21	17.5	20
12	443 / 85275	21	18.5	22
14	443 / 87658	21	19.5	24

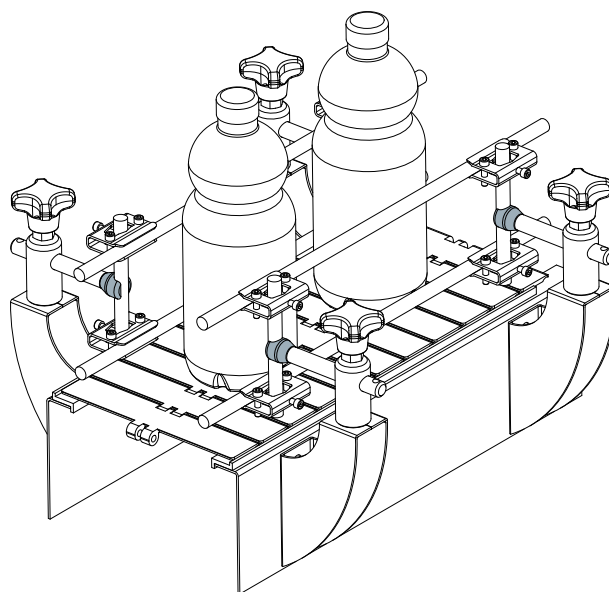
**MATÉRIAUX:** Étau en acier inox AISI 304.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

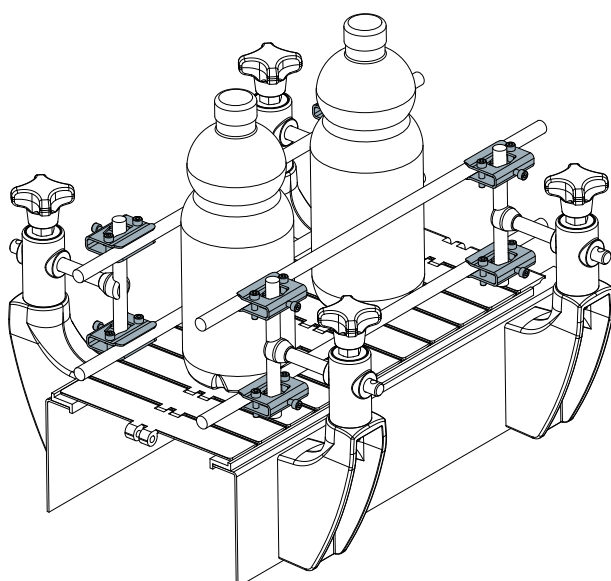
Exemple d'application



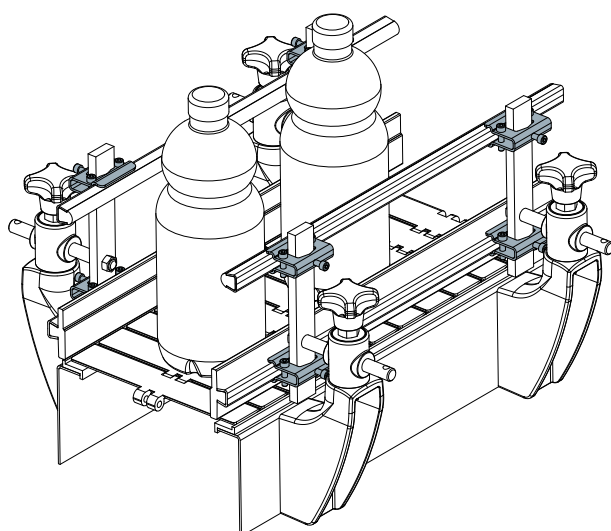


# Étaux porte-guide

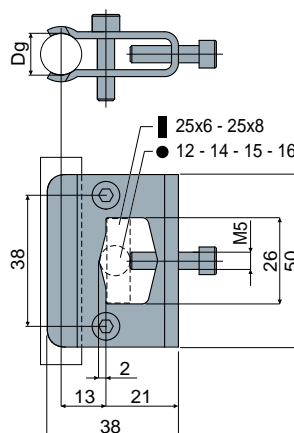
Exemple d'application



Exemple d'application



## Étau porte-guide (pour guide rond)

Réf. **440**

Dg Diamètre axe (mm)	Code
12	440 / 85240

MATÉRIAUX: Étau et visserie en acier inox AISI 304.

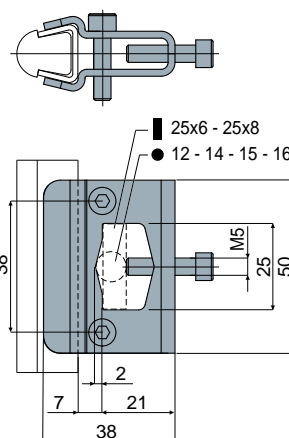
CARACTÉRISTIQUES: Fourni complet de visserie.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guide (pour guide trapézoïdal)

Réf. **439**

Code
439 / 85239

MATÉRIAUX: Étau et visserie en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Cet article permet d'utiliser les guidages avec épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514. Fourni complet de visserie.

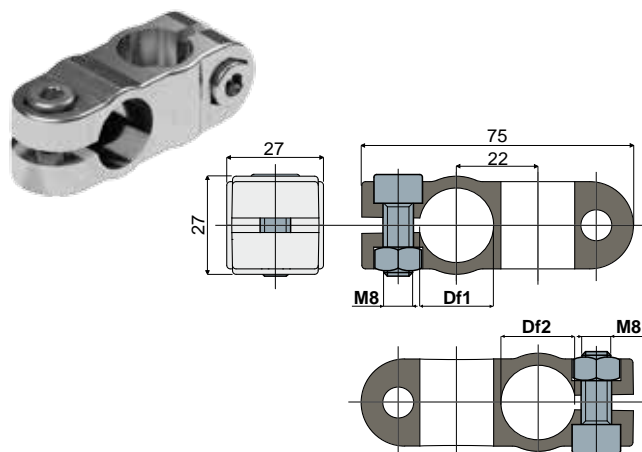
CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux porte-guide

## Réf. 470 Étau en croix



Alésage pour axe de		Avec boulons	Sans boulons
Df1 rond (mm)	Df2 rond (mm)		
16	16	470 / 85598	470 / 86710
16	20	470 / 85599	470 / 86711
20	20	470 / 85600	470 / 86712

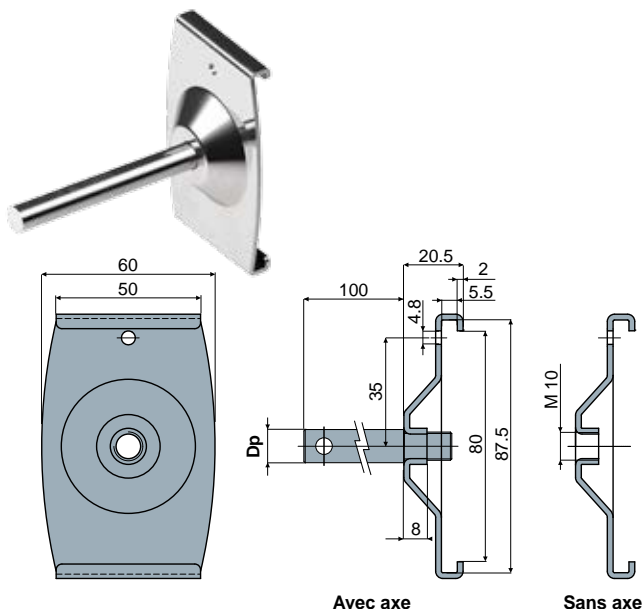
**MATÉRIAUX:** Étau et visserie en acier inox AISI 304.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 531 Étau porte-guide



Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe Code	Sans axe Code
12	531 / 87758	
14	531 / 87759	531 / 87761
16	531 / 87760	

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe fileté, rondelle et écrou en acier inox AISI 304.

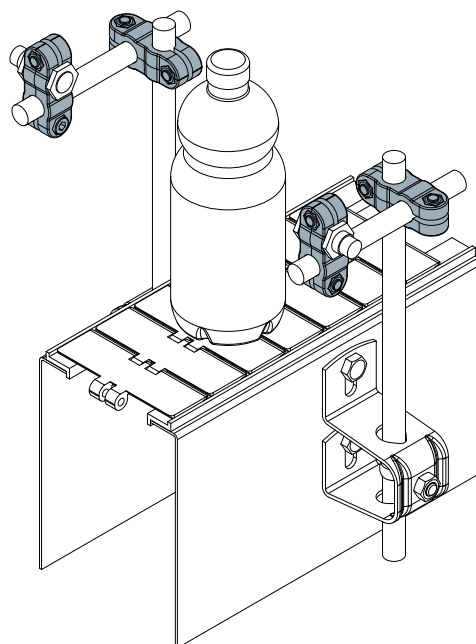
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec axe de soutien ou bien sans axe. À utiliser avec les guide latéraux Réf. 528.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

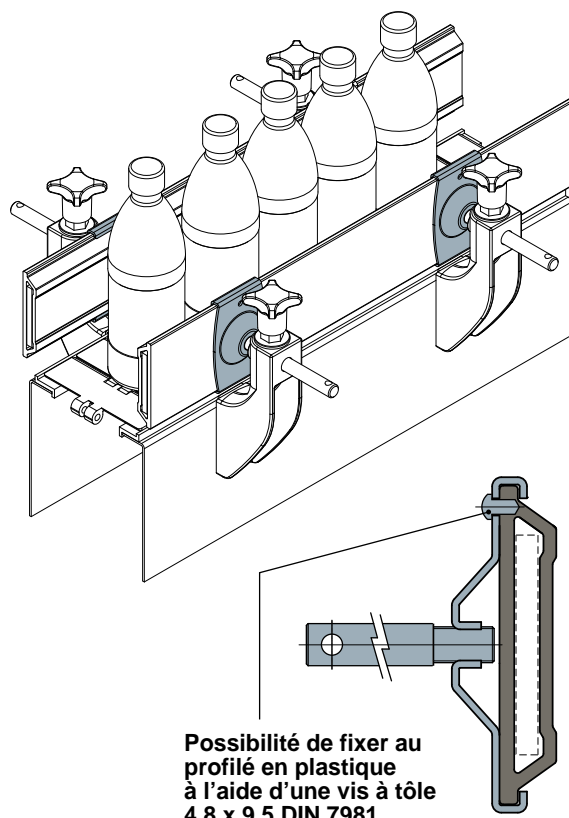
**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: axes, rondelles, écrous
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



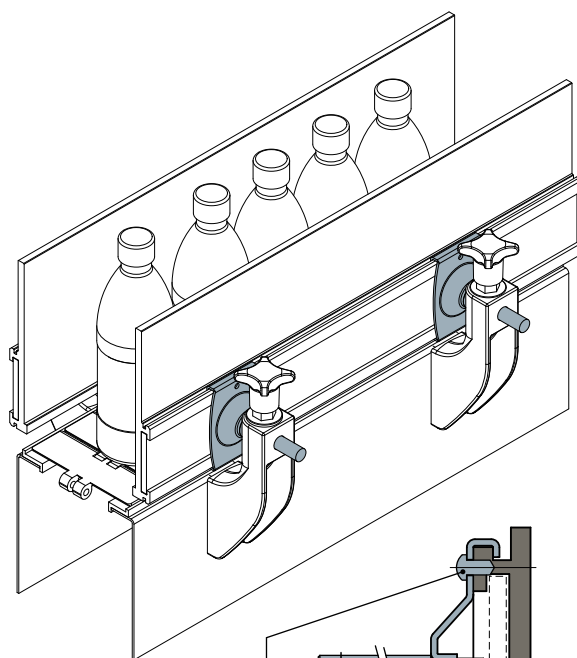
### Exemple d'application



**Possibilité de fixer au profilé en plastique à l'aide d'une vis à tête 4,8 x 9,5 DIN 7981.**

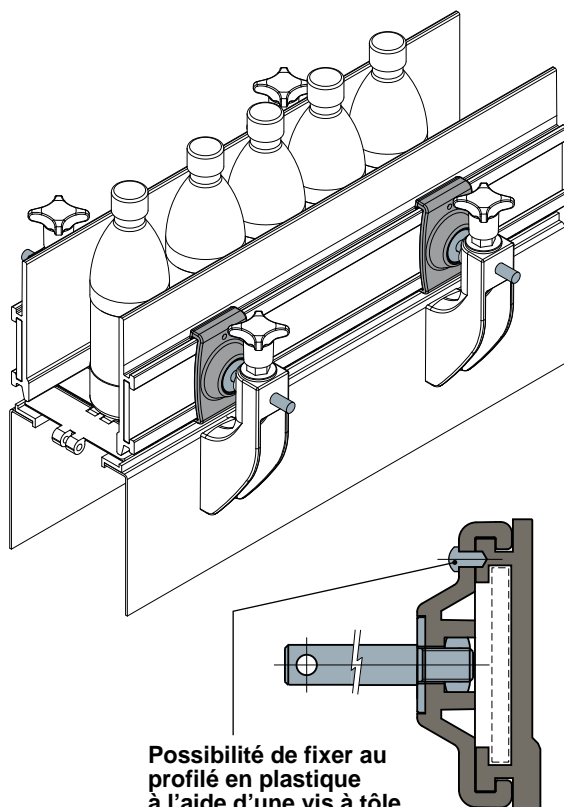
# Étaux porte-guide

## Exemple d'application



Possibilité de fixer au profilé en plastique à l'aide d'une vis à tête 4,8 x 9,5 DIN 7981.

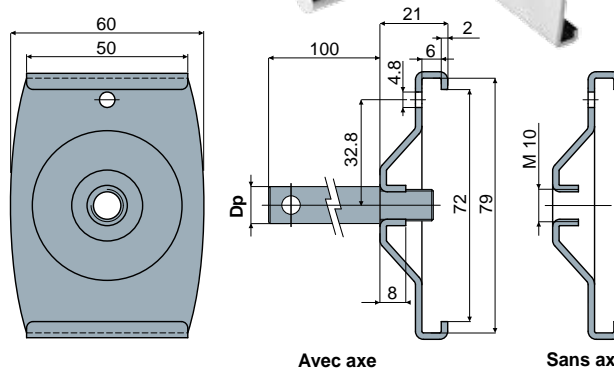
## Exemple d'application



Possibilité de fixer au profilé en plastique à l'aide d'une vis à tête 4,8 x 9,5 DIN 7981.

## Étau porte-guide

Réf. **427**



Avec axe

Sans axe

Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe Code	Sans axe Code
12	427 / 85097	
14	427 / 85098	427 / 85009
16	427 / 85099	

**MATÉRIAUX:** Étau et axe fileté, rondelle et écrou en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec axe de soutien ou bien sans axe. À utiliser avec les guide latéraux Réf. 425, 426, 463.

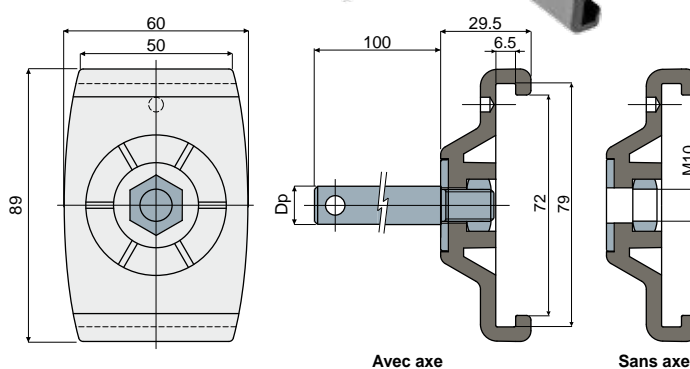
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: axes.
- Conditionnement: Hors standard.

## Étau porte-guide

Réf. **434**



Avec axe

Sans axe

Dp Diamètre axe (mm)	Avec axe Code	Sans axe Code
12	434 / 85093	
14	434 / 85094	434 / 85100
16	434 / 85095	

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe fileté, rondelle et écrou en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni avec axe de soutien ou bien sans axe. À utiliser avec les guide latéraux Réf. 425, 426, 463.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

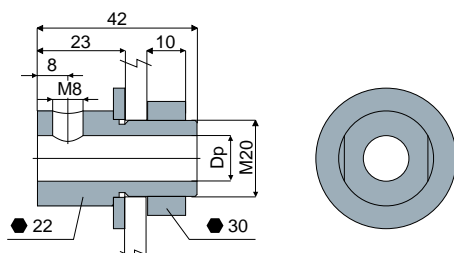
**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: axes, rondelles, écrous
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux

Réf. **537** Étau porte-axes

**NEW**



Dp Diamètre axe (mm)	Code
12	537 / 88744

**MATÉRIAUX:** Étau, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

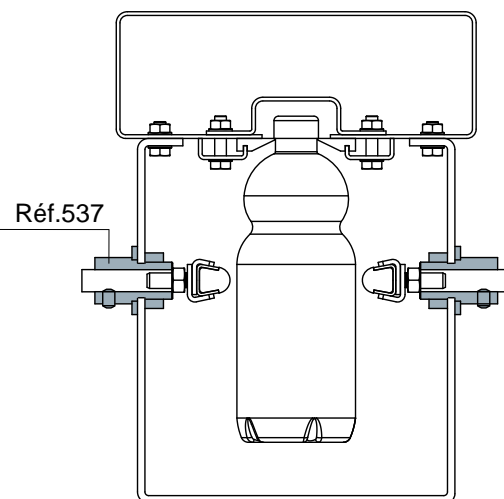
**CARACTÉRISTIQUES:** Pour utilisation dans les systèmes à air pour les bouteilles en PET.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

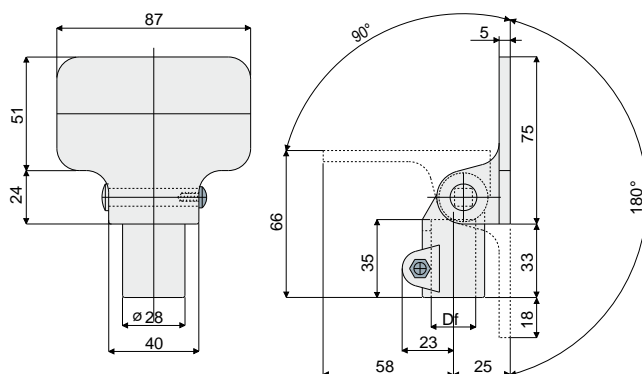
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnements: Non standards.

Exemple d'application



Réf. **206** Étau pour photocellules et détecteurs de proximité  
(pour photocellule à catadioptré)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	206 / 82010 (peut être utilisé avec axes carrés 10x10)
14	206 / 80818
15	206 / 80819
16	206 / 80820
18	206 / 80821
20	206 / 80822

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé, axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

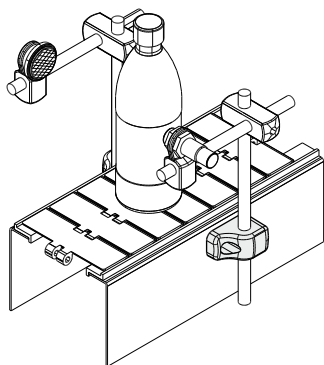
**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité de montage dans différentes positions.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

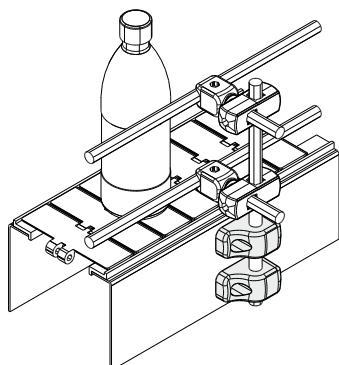
**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux



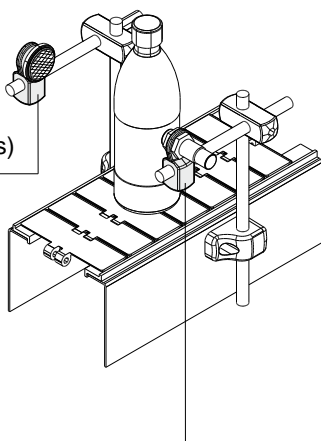
**Avec axe de centrage**  
(Conseillé pour le soutien de photocellules)



**Sans axe de centrage**  
(Conseillé pour le soutien de guides)

## Exemple d'application

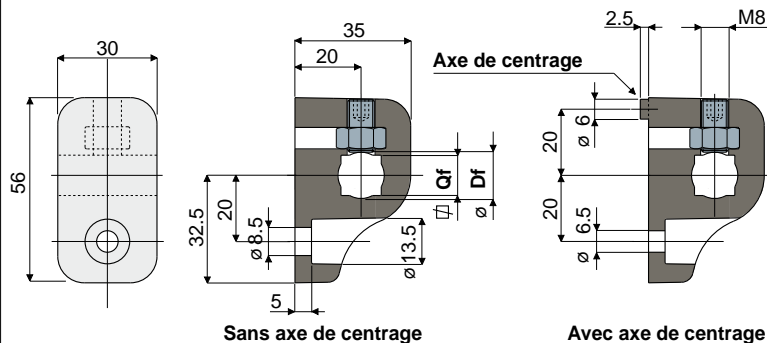
**Type 2 (Pour catadioptrés)**



**Type 1 (Pour photocellules)**

## Étau pour photocellules et détecteurs de proximité

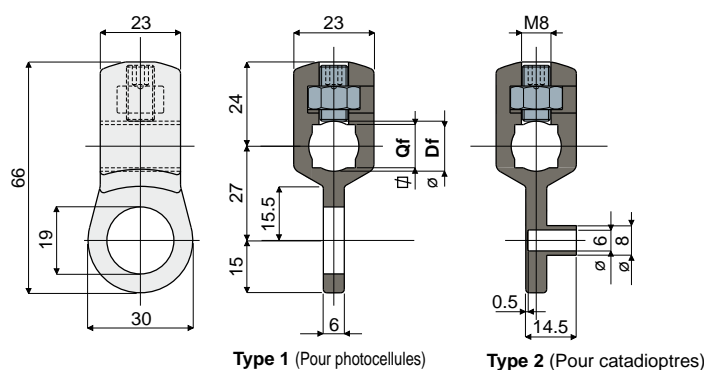
Réf. **237**



Alésage pour axe de		Sans axe de centrage	Avec axe de centrage
Df rond (mm)	Qf carré (mm)		
10	8	237 / 80958	237 / 80961
12	10	237 / 80959	237 / 80962
14	12	237 / 80960	237 / 80963

## Étau pour photocellules et détecteurs de proximité

Réf. **240**



Alésage pour axe de		Type 1 (pour photocellules)	Type 2 (pour catadioptrés)
Df rond (mm)	Qf carré (mm)		
10	8	240 / 80996	240 / 80997
12	10	240 / 80998	240 / 80999
14	12	240 / 81000	240 / 81001

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; grains et écrou en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes ronds et carrés.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux

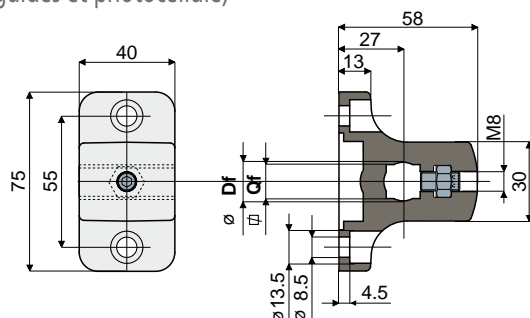
Réf. **539**

## Étau en « T »

(pour support guides et photocellule)



Alésage pour axe de		Code
Df	Qf	
rond (mm)	carré (mm)	
16	14	539 / 89101
18	16	539 / 89102
20	18	539 / 89103



**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; grains et écrou en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes ronds et carrés.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Étaus:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

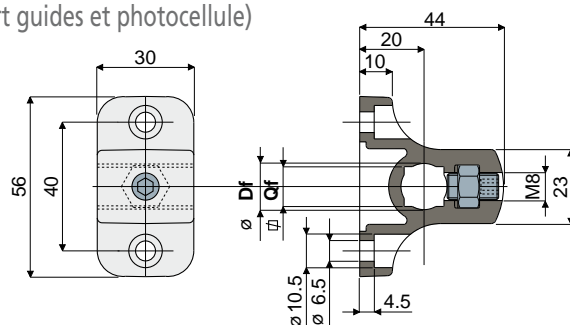
Réf. **238**

## Étau en « T »

(pour support guides et photocellule)



Alésage pour axe de		Code
Df	Qf	
rond (mm)	carré (mm)	
10	8	238 / 80985
12	10	238 / 80986
14	12	238 / 80987



**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; grains et écrou en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes ronds et carrés.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Étaus:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

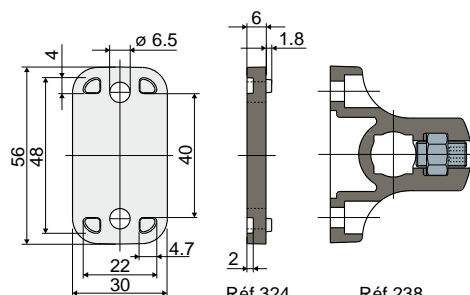
Réf. **324**

## Entretoise pour étau

(pour étau en « T » Réf. 238)



Code  
324 / 82971



**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide renforcé couleur noir.

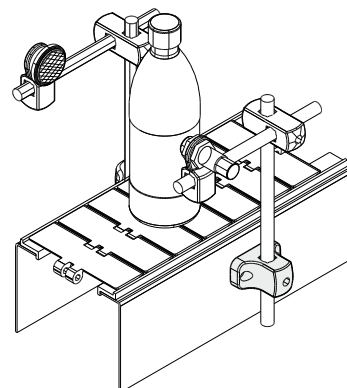
**CARACTÉRISTIQUES:** Accessoire à appliquer sur l' étau Réf. 238.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

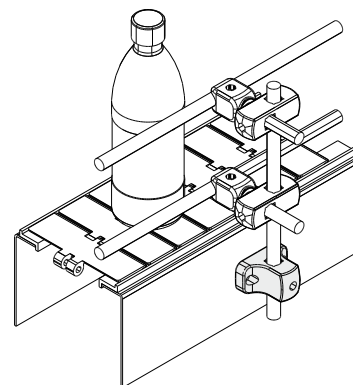
**SUR DEMANDE:**

- **Entretoises:** En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

### Exemple d'applications

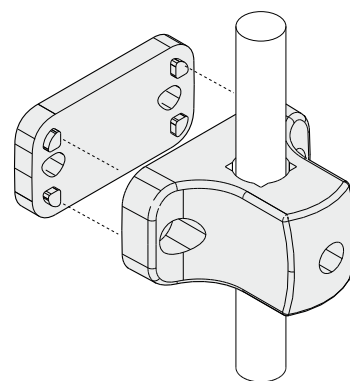


Pour le soutien de photocellules



Pour le soutien de guides

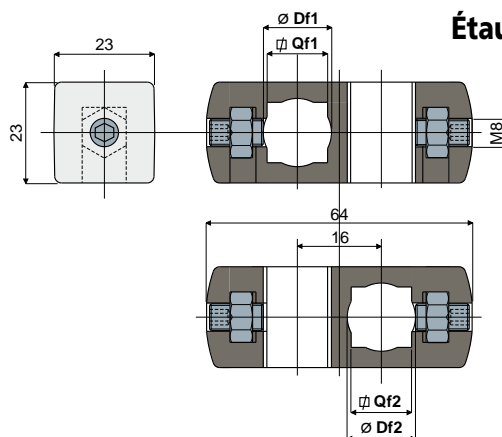
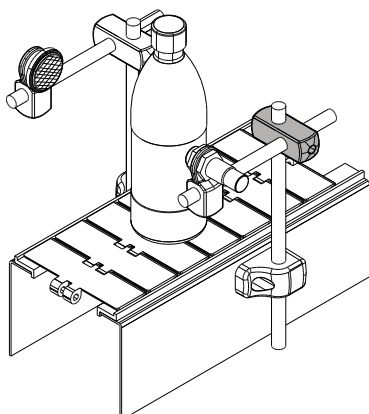
### Exemple d'application





# Étaux

Exemple d'application



Étau en croix

Réf. **239**

Alésage pour axe de		Alésage pour axe de		Code
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
rond	carré	rond	carré	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
10	8	10	8	239 / 80993
12	10	12	10	239 / 80994
14	12	14	12	239 / 80995

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; grains et écrous en acier inox AISI 304.

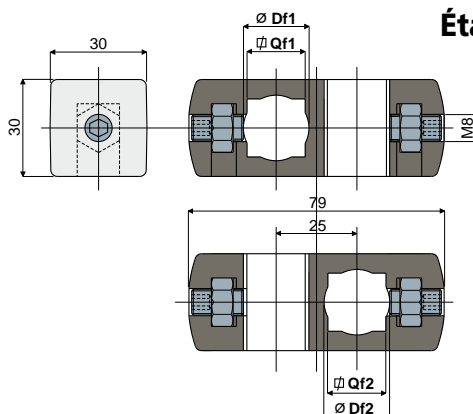
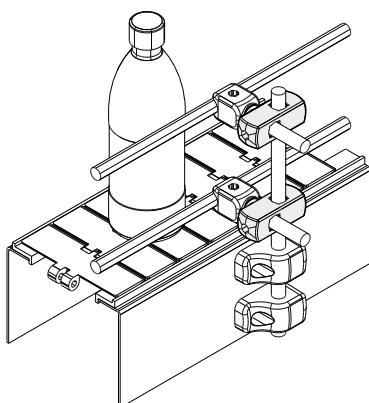
**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes ronds et carrés.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: Avec alésages de dimensions différentes, en polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



Étau en croix

Réf. **241**

Alésage pour axe de		Alésage pour axe de		Code
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
rond	carré	rond	carré	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
14	12	14	12	241 / 80988
14	12	15	-	241 / 89147 <b>NEW</b>
14	12	16	-	241 / 89149 <b>NEW</b>
14	12	18	-	241 / 82117 <b>NEW</b>
14	12	20	-	241 / 82540 <b>NEW</b>
15	-	15	-	241 / 80989
15	-	16	-	241 / 89148 <b>NEW</b>
15	-	18	-	241 / 89151 <b>NEW</b>
15	-	20	-	241 / 89152 <b>NEW</b>
16	-	16	-	241 / 80990
16	-	18	-	241 / 89150 <b>NEW</b>
16	-	20	-	241 / 82271 <b>NEW</b>
18	-	18	-	241 / 80991
18	-	20	-	241 / 89153 <b>NEW</b>
20	-	20	-	241 / 80992

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir; grains et écrous en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Possibilité d'utiliser des axes carrés, uniquement pour la version Df1 14.

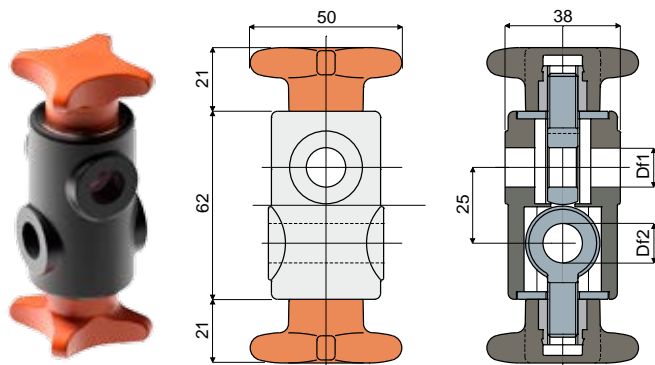
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Étaux: Avec alésages de dimensions différentes, en polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Étaux

## Réf. 297 Étau en croix



Df1 Alésage pour axe de (mm)	Df2 Alésage pour axe de (mm)	Code
12	12	297 / 82658

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir et manette de serrage en polyamide renforcé couleur orange; corps de boulon à œil en acier inox AISI 304; inserts filetés en laiton nickelé.

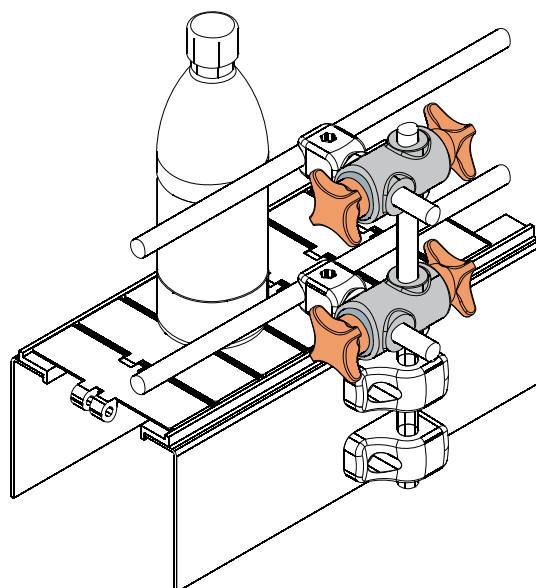
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour le soutien des axes porte-guide.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

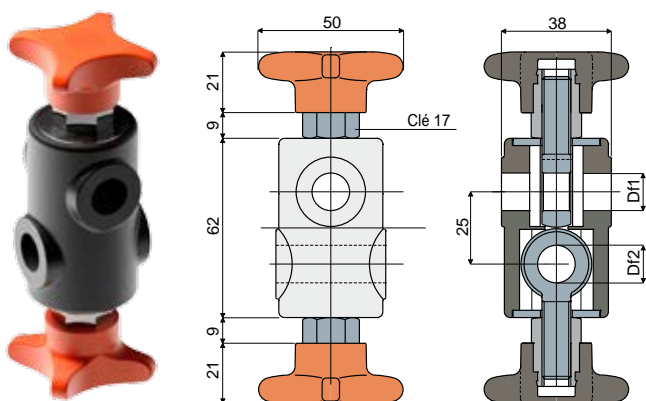
**SUR DEMANDE:**

- Étaus et manette de serrages: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. 312 Étau en croix



Df1 Alésage pour axe de (mm)	Df2 Alésage pour axe de (mm)	Code
12	12	312 / 82845
12	14	312 / 87811
12	16	312 / 87812
14	14	312 / 82846
14	16	312 / 87813
16	16	312 / 82847

**MATÉRIAUX:** Étau en polyamide renforcé couleur noir et manette de serrage en polyamide renforcé couleur orange; corps de boulon à œil en acier inox AISI 304; inserts filetés en laiton nickelé.

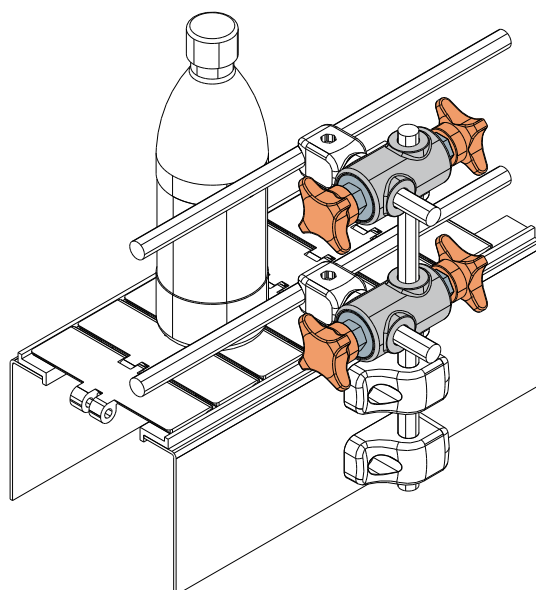
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour le soutien des axes porte-guide.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

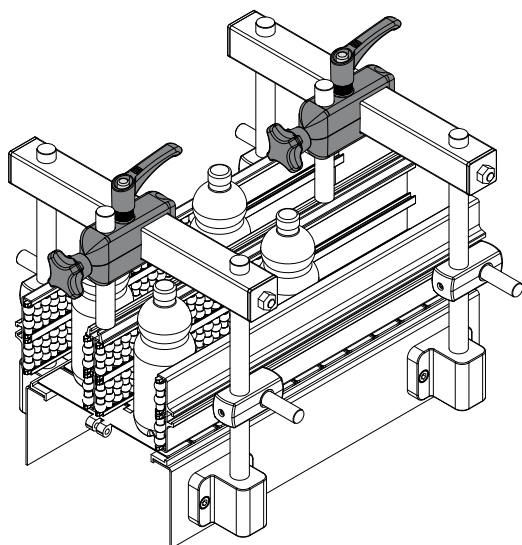
- Étaus et manette de serrages: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



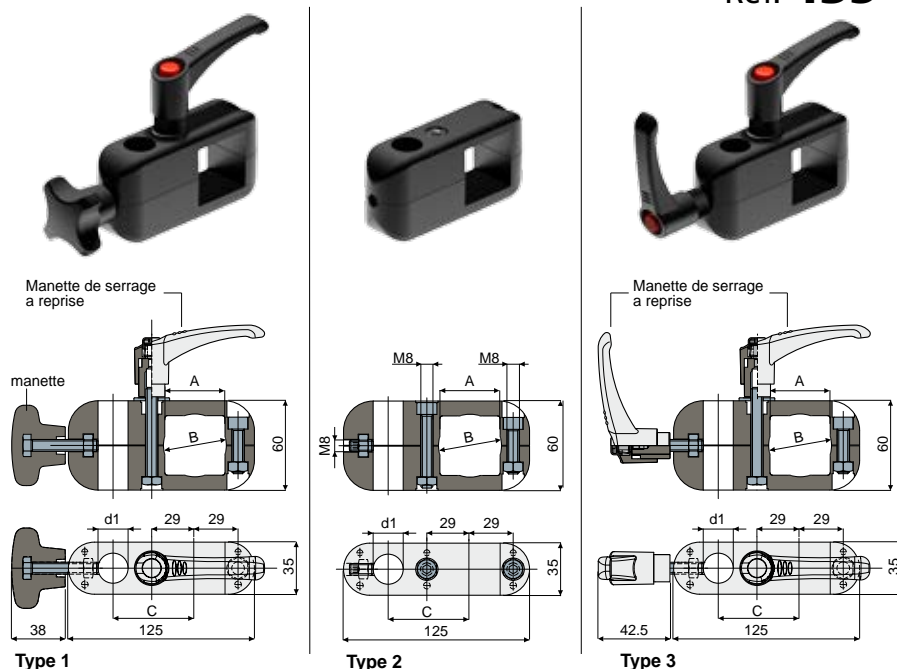
# Étaux

## Exemple d'application



## Étau en croix pour guides centraux

Réf. **435**



Type 1

Type 2

Type 3

Tube carré	Tube rond		ø axe	Type 1	Type 2	Type 3
A	B	C	d1	Code	Code	Code
40	42,4	58	15-16	435 / 85166	435 / 85167	435 / 86692
		56	20	435 / 85168	435 / 85169	435 / 86691

**MATÉRIAUX:** Étau et manettes en polyamide renforcé couleur noir; écrous, vis et rondelle en acier inox AISI 304.

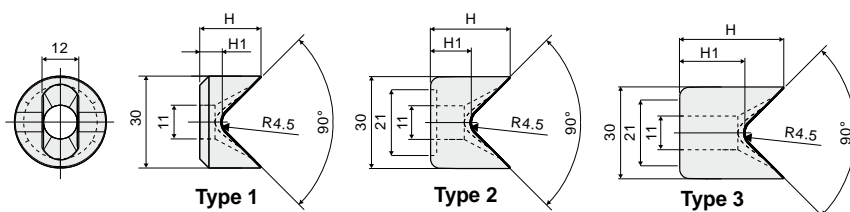
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour soutenir les guides centraux à rouleaux.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: manettes, vis et écrous
- Conditionnement: Hors standard.

## Bague pour corps de boulon à oeil Réf. **333**



H	H1	Type 1
(mm)	(mm)	Code
20	7,3	333 / 83117
H	H1	Type 2
(mm)	(mm)	Code
26	13,3	333 / 83115
H	H1	Type 3
(mm)	(mm)	Code
34	21,3	333 / 84025

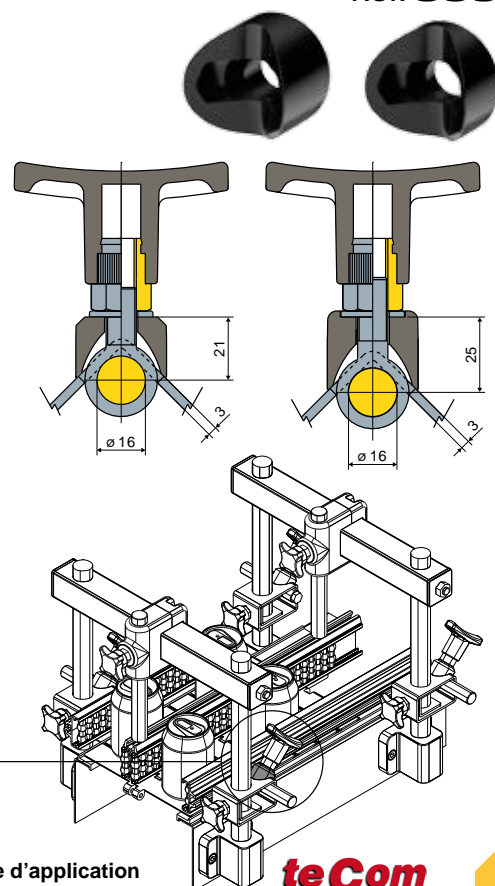
**MATÉRIAUX:** Bague en polyamide renforcé couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour bloquer les axes pour le soutien des guides.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

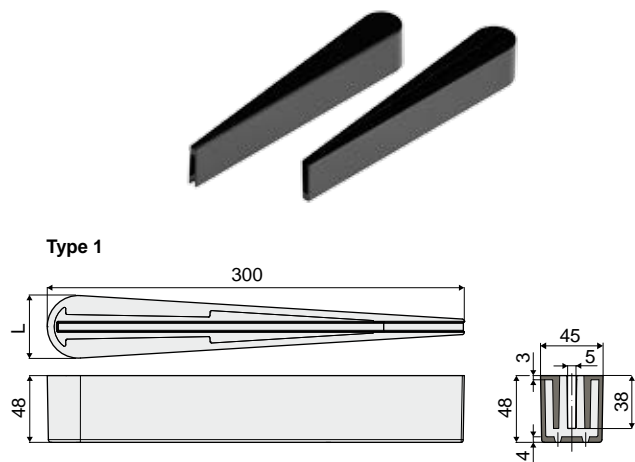
- Bagues: Avec différentes longueurs; en polypropylène renforcé; dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



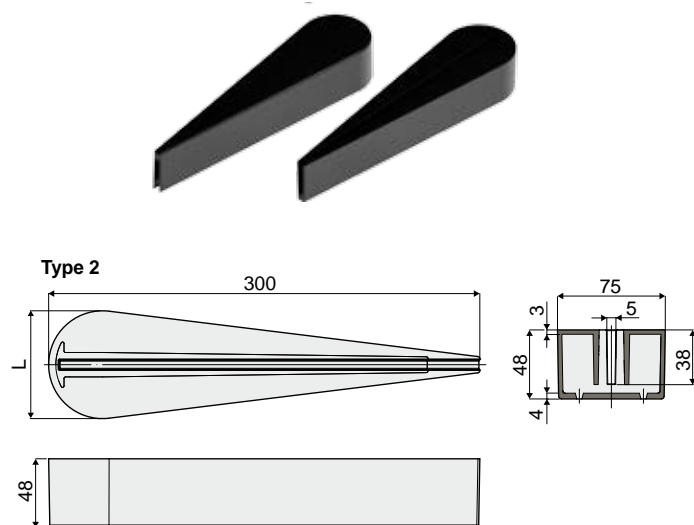
Exemple d'application

# Patins

Réf. **428** Patin guide produit



L (mm)	Type 1 Code
45	428 / 85063



L (mm)	Type 2 Code
75	428 / 85064

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polypropylène renforcé couleur noir; revêtement externe en polyéthylène HD noir.

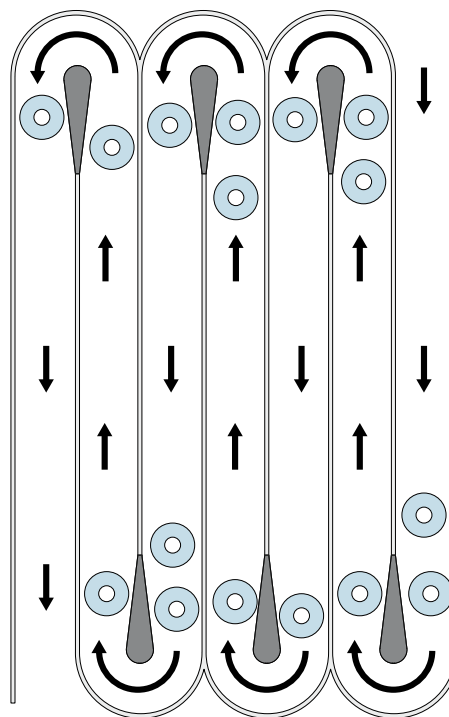
**CARACTÉRISTIQUES:** A utiliser comme guide produit dans les convoyeurs.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

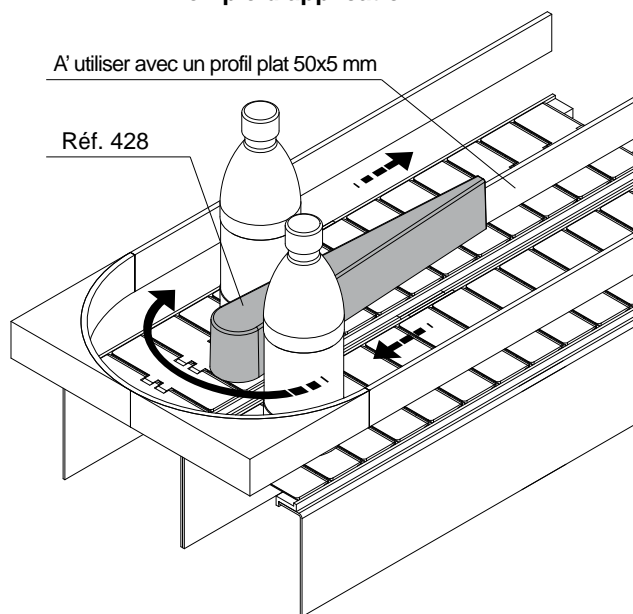
## Exemple d'application



## Exemple d'application

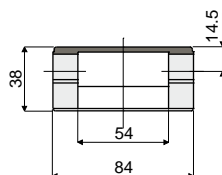
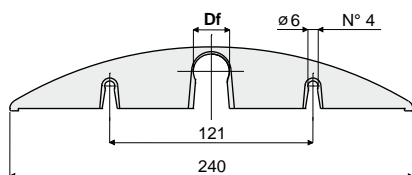
A' utiliser avec un profil plat 50x5 mm

Réf. 428



# Patins

## Patin tendeur pour retour chaînes

 Réf. **267**


Df	Polyamide (couleur noir)	Polyéthylène (couleur verte)
Alésage pour axe de (mm)	Code	Code
18	267 / 82038	267 / 82812
20	267 / 82039	267 / 82813

**MATÉRIAUX:** Patin en polyamide couleur noir ou en polyéthylène couleur vert.

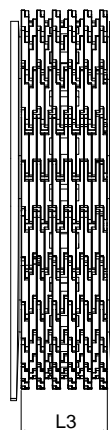
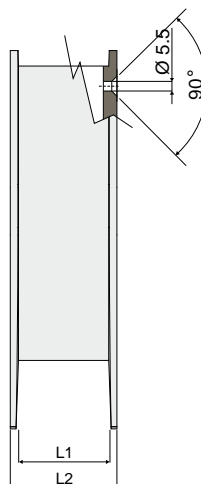
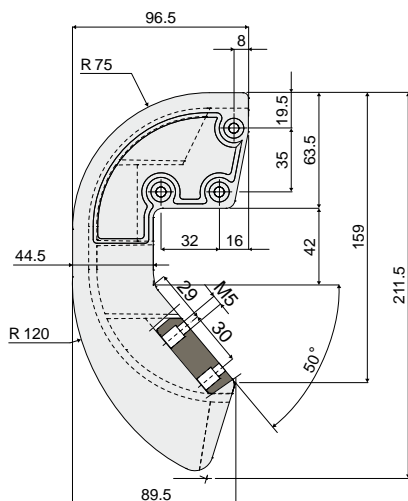
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes en proximité du pignon. Montage à encliquetage.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Patins: Avec alésages spéciaux, dans différents matériaux et couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Patin pour retour chaînes (pour chaînes type "nervure surélevée")

 Réf. **359**


Code	L1	L2	L3 (Largeur chaîne)
359 / 83504	41	50	38,5
359 / 83503	49	58,5	47

**MATÉRIAUX:** Patin en polyéthylène noir; visserie en acier inox AISI 304.

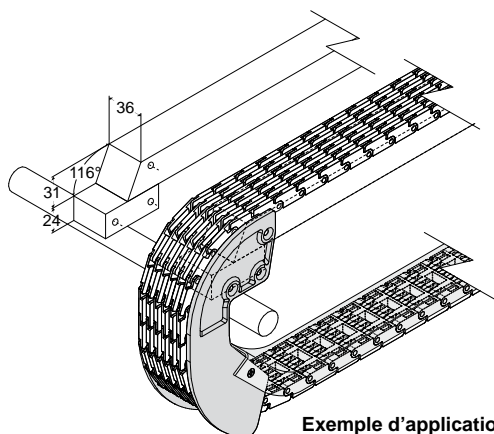
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni complet de visserie.

A utiliser dans la partie du convoyeur au point mort.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Tâteur: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



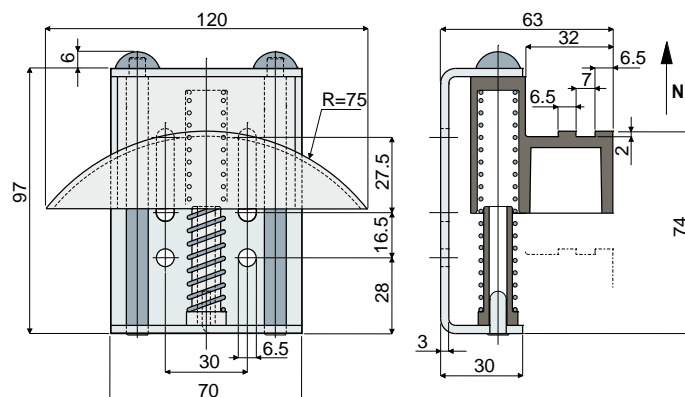
Exemple d'application

# Tendeurs

Réf. **277**

## Groupe tendeur à patin

(pour chaînes à rouleaux DIN 8187 type 08-B1 et 08-B2)



Code	Charge de tension Min (N)	Charge de tension Max (N)
277 / 82068	60	110

**MATÉRIAUX:** Corps externe, axes et ressort en acier zingués; patin et guide-ressort en polyamide noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les transmissions avec chaînes à rouleaux pour la tension de la chaîne.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

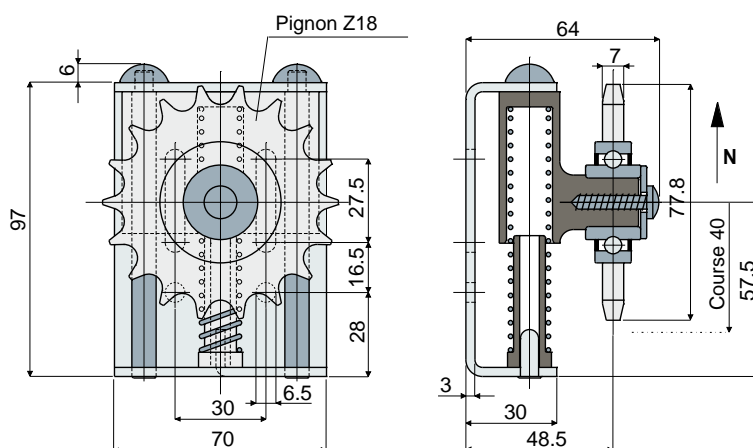
**SUR DEMANDE:**

- Patin: Avec profil pour différentes chaînes; dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **278**

## Groupe tendeur à pignon

(pour chaînes à rouleaux DIN 8187 type 08-B1)



Code	Charge de tension Min (N)	Charge de tension Max (N)
278 / 82069	60	110

**MATÉRIAUX:** Corps externe, pignon, axes et ressort en acier zingués; curseur et guide-ressort en polyamide noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les transmissions avec chaînes à rouleaux pour la tension de la chaîne.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

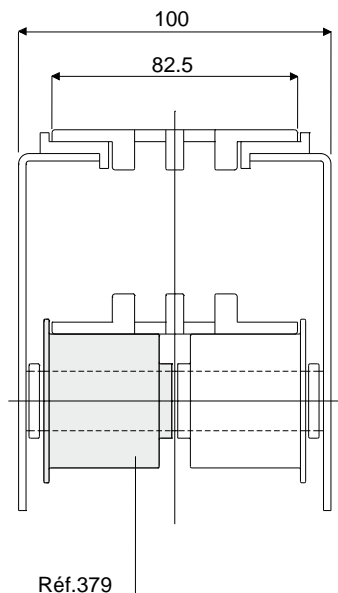
**SUR DEMANDE:**

- Pignon: Avec nombre de dents différent.
- Conditionnement: Hors standard.

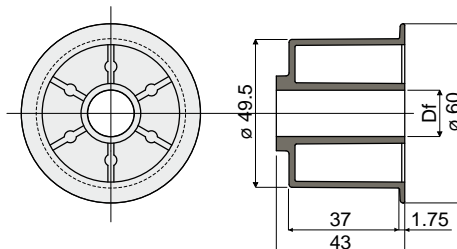


# Rouleaux pour retour chaînes

Exemple d'application



## Rouleau pour retour chaînes (type avec flanc de guidage)

Réf. **379**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
15	379 / 84069
20	379 / 84070

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide couleur noir.

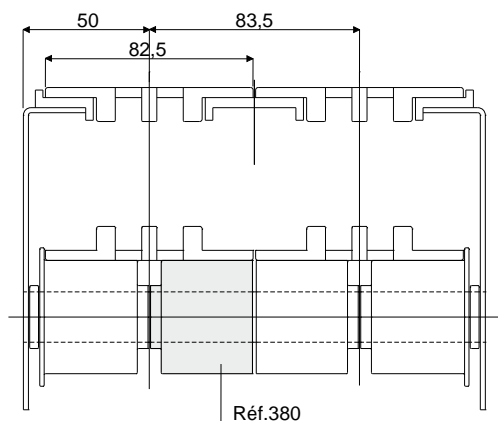
**CARACTÉRISTIQUES:** A assembler dans le retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

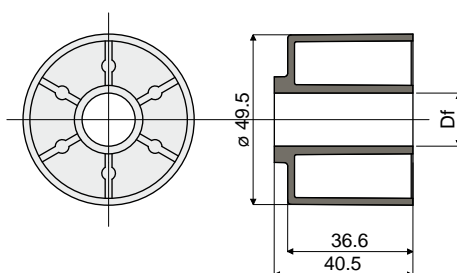
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Rouleau pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)

Réf. **380**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
15	380 / 84071
20	380 / 84072

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** A assembler dans le retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

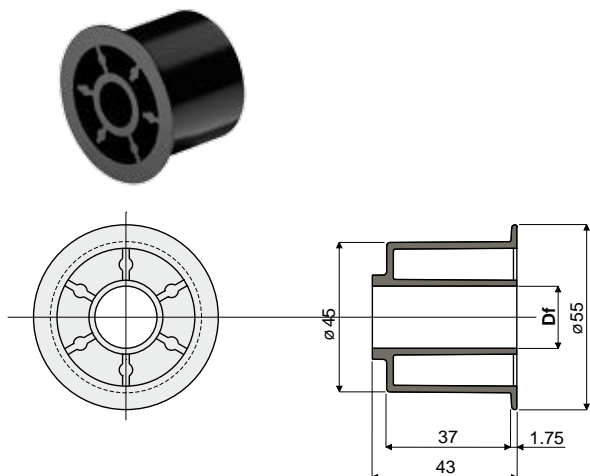
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Rouleaux pour retour chaînes

## Réf. 270 Rouleau pour retour chaînes (type avec flanc de guidage)



Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
15	270 / 82042
20	270 / 82043

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide couleur noir.

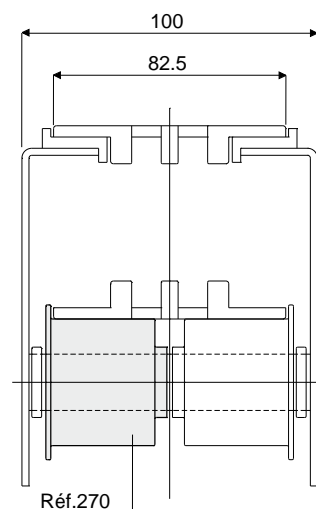
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

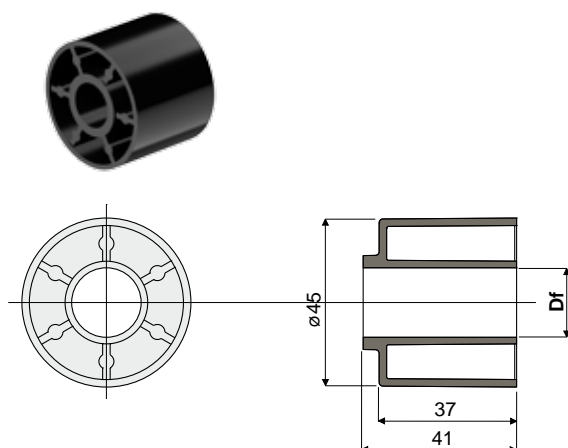
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. 271 Rouleau pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)



Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
15	271 / 82044
20	271 / 82045

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide couleur noir.

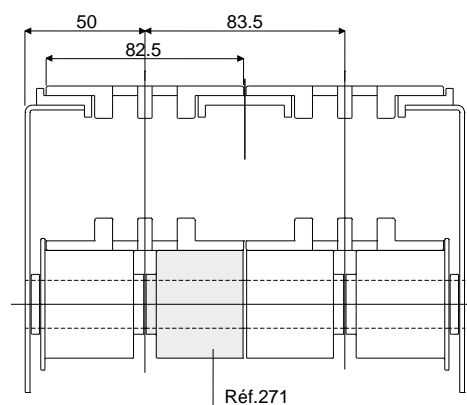
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

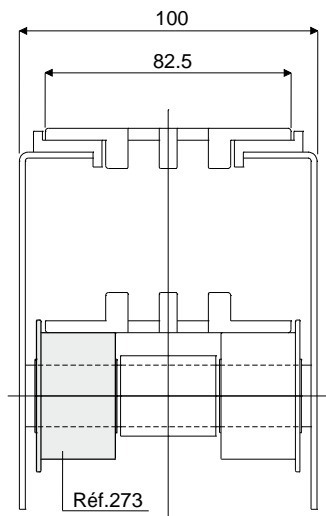
- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application

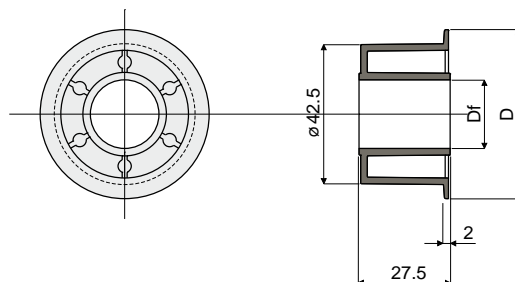


# Rouleaux pour retour chaînes

Exemple d'application



## Rouleau pour retour chaînes (type avec flanc de guidage)

Réf. **273**

Df Alésage pour axe de (mm)	D = 51 Code	D = 55 Code
12	273 / 82048	273 / 85337
16	273 / 82049	273 / 85338
18	273 / 82050	273 / 85339
20	273 / 82051	273 / 85340

MATÉRIAUX: Rouleau en polyamide couleur noir.

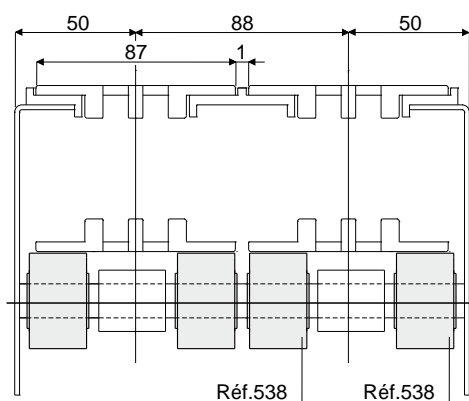
CARACTÉRISTIQUES: À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

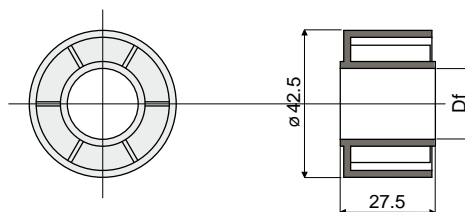
SUR DEMANDE:

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Rouleau pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)

Réf. **538**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	538 / 88821
16	538 / 88822
18	538 / 88823
20	538 / 88824

MATÉRIAUX: Rouleau en polyamide couleur noir.

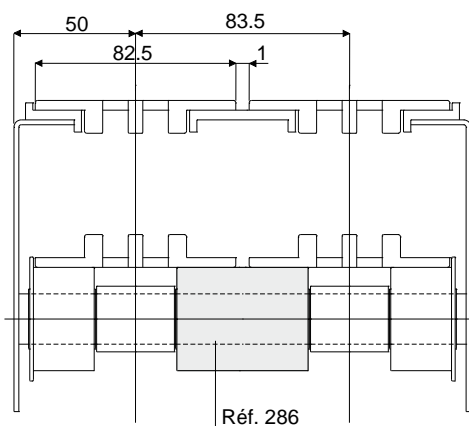
CARACTÉRISTIQUES: À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

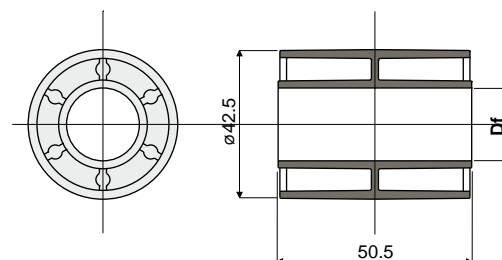
SUR DEMANDE:

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple de montage



## Rouleau double pour retour chaînes (type sans flasque de guidage)

Réf. **286**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	286 / 82532
16	286 / 82533
18	286 / 82534
20	286 / 82535

MATÉRIAUX: Rouleau en polyamide couleur noir.

CARACTÉRISTIQUES: À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

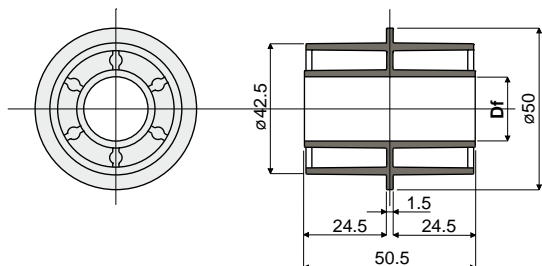
CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Rouleaux pour retour chaînes

## Réf. 287 Rouleau double pour retour chaînes (type avec guidage central)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	287 / 82536
16	287 / 82537
18	287 / 82538
20	287 / 82539

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide couleur noir.

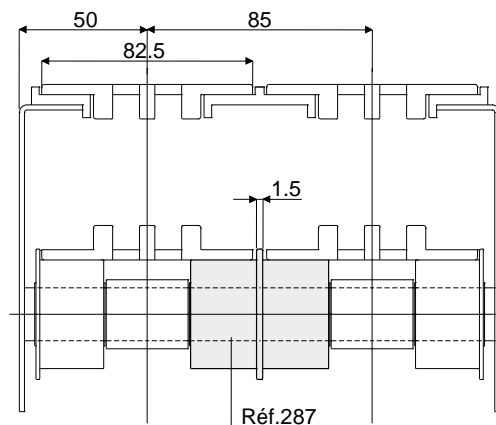
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

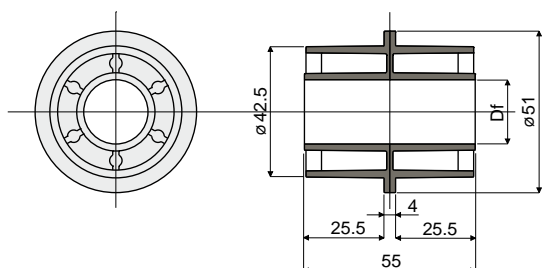
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. 274 Rouleau double pour retour chaînes (type avec guidage central)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	274 / 82052
16	274 / 82053
18	274 / 82054
20	274 / 82055

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide couleur noir.

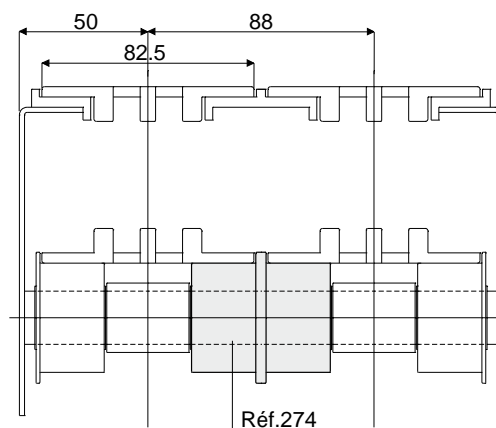
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

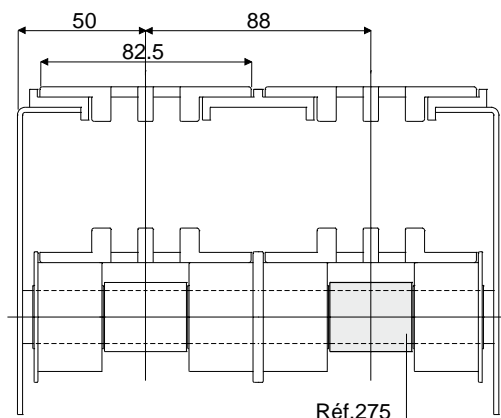
- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application

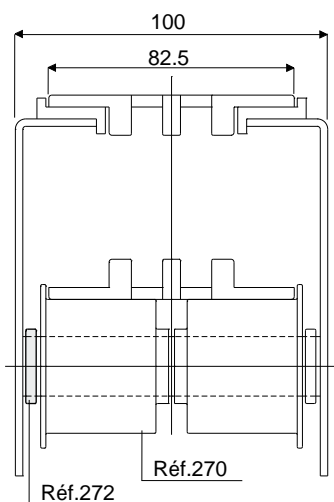


# Rouleaux pour retour chaînes

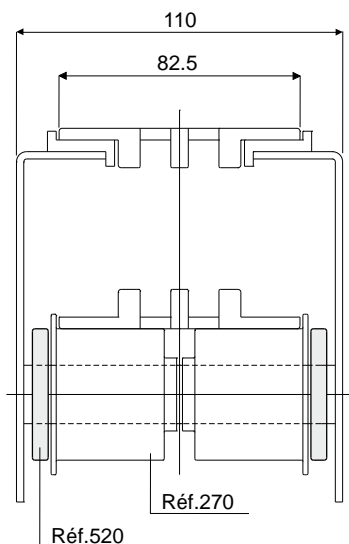
Exemple d'application



Exemple d'application



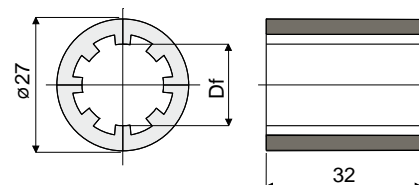
Exemple d'application



## Entretoise pour rouleaux retour chaînes

Réf. **275**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
12	275 / 82056
16	275 / 82057
18	275 / 82058
20	275 / 82059



**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

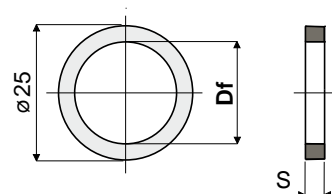
**SUR DEMANDE:**

- Entretoise: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Entretoise pour rouleaux retour chaînes

Réf. **272**

Df Alésage pour axe de (mm)	S	Code
15	3,5	272 / 82046
16	3,5	272 / 83331
	5	272 / 86091
20	3,5	272 / 82047
	5	272 / 85186



**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme entretoise entre les rouleaux.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

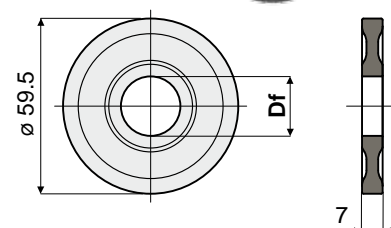
**SUR DEMANDE:**

- Entretoise: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Entretoise pour rouleaux retour chaînes

Réf. **520**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
20	520 / 87264



**MATÉRIAUX:** Entretoise en polypropylène noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme entretoise entre les rouleaux.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

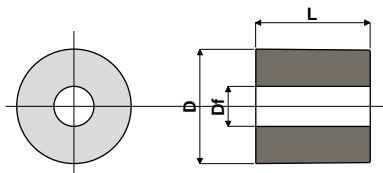
**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Avec des trous spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

# Rouleaux pour retour chaînes

Réf. **302**

Entretoise pour guides de glissement de la chaîne



Df Diamètre alésage (mm)	D (mm)	L (mm)	Code
7	20	20	302 / 82797
7	20	27,5	302 / 82873

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide renforcé couleur noir.

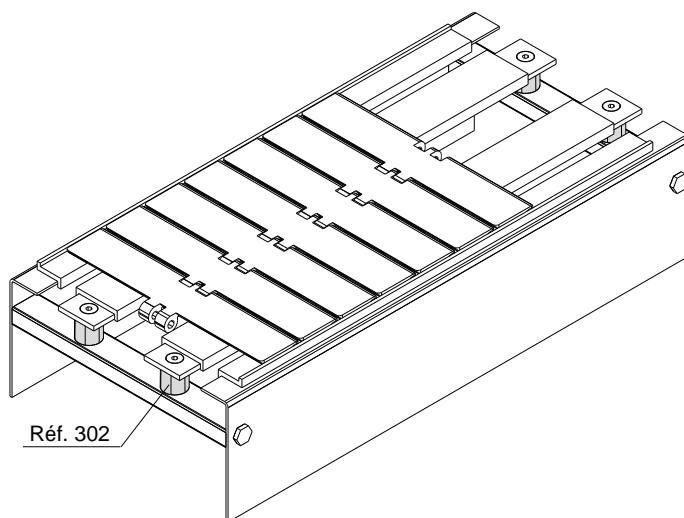
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme entretoise de fixation pour les profils de glissement de la chaîne.

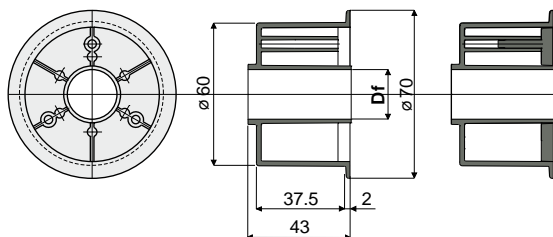
**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Avec alésages spéciaux et dimensions spéciales.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **250**

Rouleau pour retour chaînes  
(type avec flanc de guidage)


Sans couvercle de fermeture Avec couvercle de fermeture

Df Alésage pour axe de (mm)	Sans couvercle de fermeture Code	Avec couvercle de fermeture Code
15	250 / 82201	250 / 82219
16	250 / 82202	250 / 82220
18	250 / 82203	250 / 82221
20	250 / 82204	250 / 82222

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide: rouleau externe couleur noir; bouchon de fermeture couleur grise.

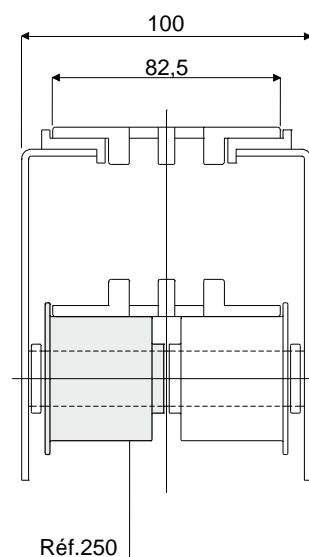
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

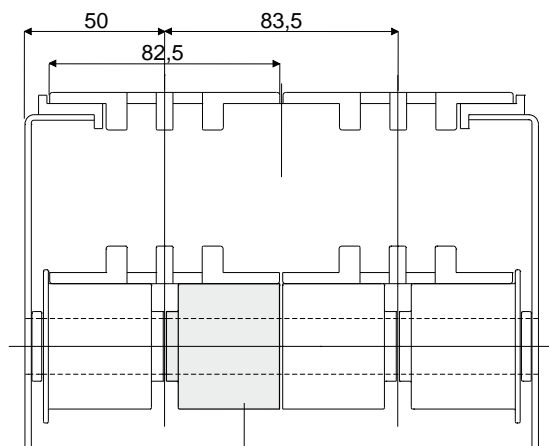
- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



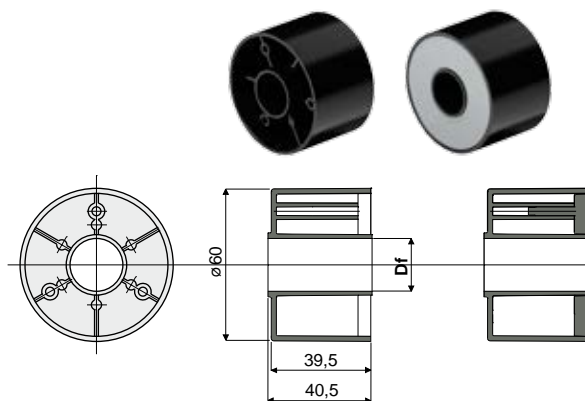
# Rouleaux pour retour chaînes

Exemple d'application



Réf. 251

## Rouleau pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)

Réf. **251**

Sans couvercle de fermeture

Avec couvercle de fermeture

Df	Sans couvercle de fermeture	Avec couvercle de fermeture
Alésage pour axe de (mm)	Code	Code
15	251 / 82205	251 / 82223
16	251 / 82206	251 / 82224
18	251 / 82207	251 / 82225
20	251 / 82208	251 / 82226

MATÉRIAUX: Rouleau en polyamide: rouleau externe couleur noir; bouchon de fermeture couleur grise.

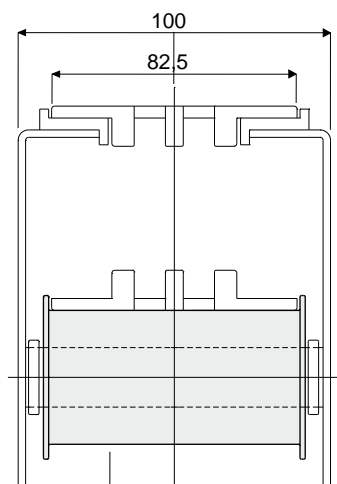
CARACTÉRISTIQUES: À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

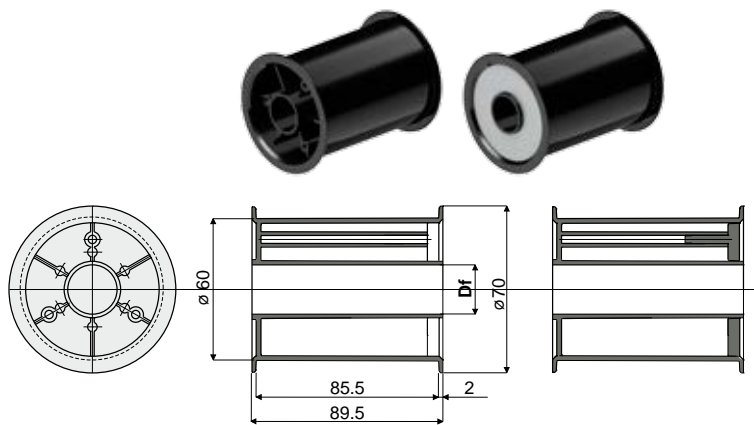
- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



Réf. 296

## Rouleau pour retour chaînes (type avec double flanc de guidage)

Réf. **296**

Sans couvercle de fermeture

Avec couvercle de fermeture

Df	Sans couvercle de fermeture	Avec couvercle de fermeture
Alésage pour axe de (mm)	Code	Code
12	296 / 82611	296 / 82612
14	296 / 82613	296 / 82614
15	296 / 82615	296 / 82616
16	296 / 82617	296 / 82618
18	296 / 82619	296 / 82620
20	296 / 82621	296 / 82622

MATÉRIAUX: Rouleau en polyamide: rouleau externe couleur noir; bouchon de fermeture couleur grise.

CARACTÉRISTIQUES: À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

CONDITIONNEMENT: 48 pièces.

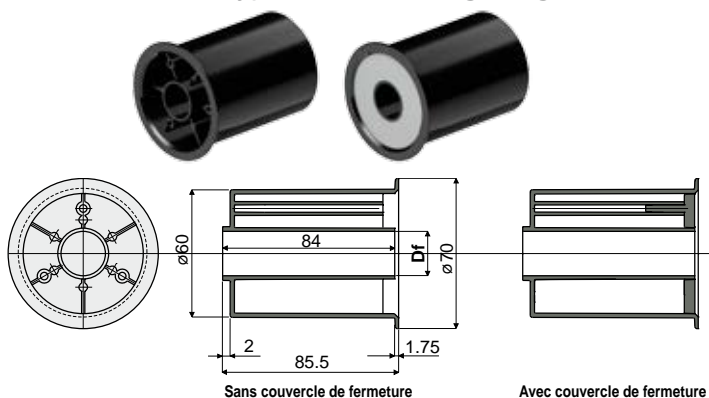
SUR DEMANDE:

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Rouleaux pour retour chaînes

## Réf. 252 Rouleau pour retour chaînes (type avec flanc de guidage)



Df Alésage pour axe de (mm)	Sans couvercle de fermeture		Avec couvercle de fermeture	
	Code		Code	
12	252 / 82624		252 / 82625	
14	252 / 82258		252 / 82259	
15	252 / 82227		252 / 82231	
16	252 / 82228		252 / 82232	
18	252 / 82229		252 / 82233	
20	252 / 82230		252 / 82234	
25	252 / 83307		-	
30	252 / 83309		-	

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide: rouleau externe couleur noir; bouchon de fermeture couleur grise.

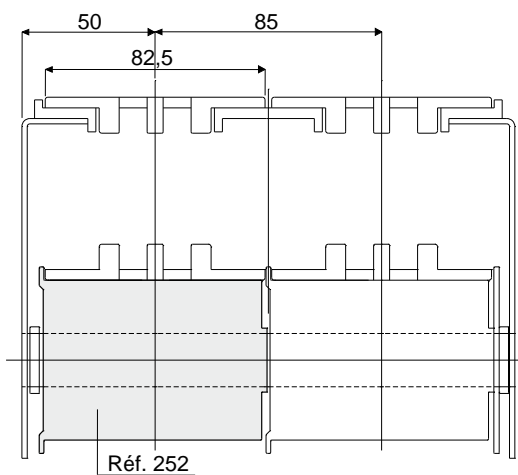
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

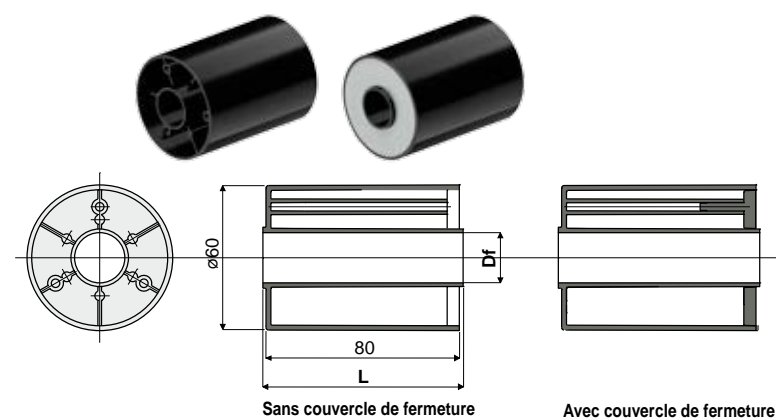
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. 253 Rouleau pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)



Df Alésage pour axe de (mm)	Sans couvercle de fermeture		Avec couvercle de fermeture	
	L = 82 mm		L = 84 mm	
	Code	Code	Code	Code
12	253 / 82626	253 / 82627	253 / 82628	253 / 82629
14	253 / 82260	253 / 82261	253 / 82262	253 / 82263
15	253 / 82235	253 / 82239	253 / 82243	253 / 82247
16	253 / 82236	253 / 82240	253 / 82244	253 / 82248
18	253 / 82237	253 / 82241	253 / 82245	253 / 82249
20	253 / 82238	253 / 82242	253 / 82246	253 / 82250
25	-	253 / 83313	-	-
30	-	253 / 83314	-	-

**MATÉRIAUX:** Rouleau en polyamide: rouleau externe couleur noir; bouchon de fermeture couleur grise.

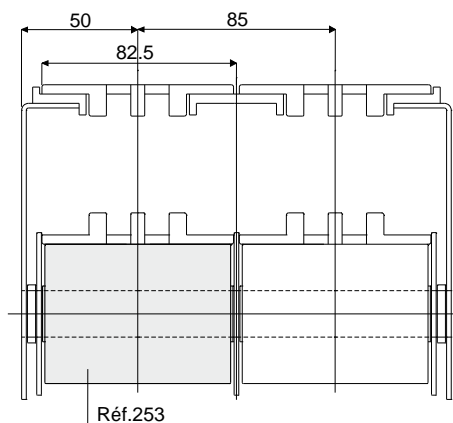
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

**SUR DEMANDE:**

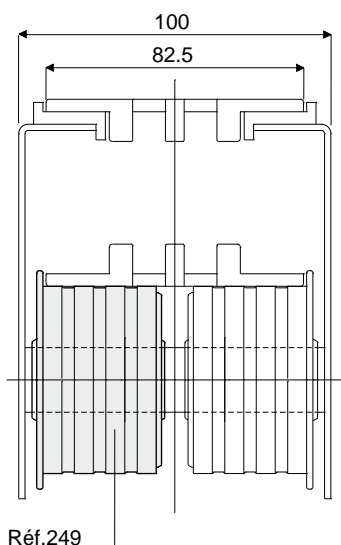
- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application

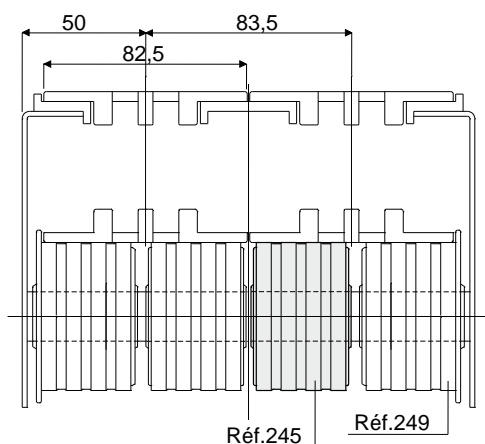


# Rouleaux pour retour chaînes

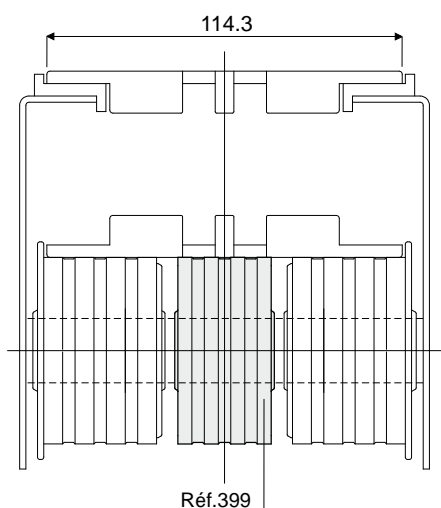
## Exemple d'application



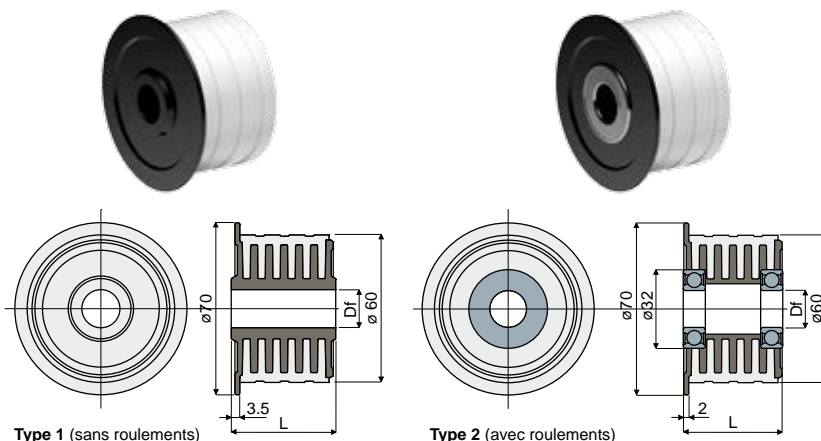
## Exemple d'application



## Exemple d'application



## Rouleau avec surface en gomme pour retour chaînes (type avec flanc de guidage)

**Réf. 249**

**Type 1 (sans roulements)**
**Type 2 (avec roulements)**

Df	L	Type 1
Alésage pour axe de (mm)	(mm)	(sans roulements) Code
15	22	249 / 85346
15	43	249 / 82021
16	22	249 / 85347
16	43	249 / 82022
18	22	249 / 85348
18	43	249 / 82023
20	22	249 / 85349
20	43	249 / 82024

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

**SUR DEMANDE:**

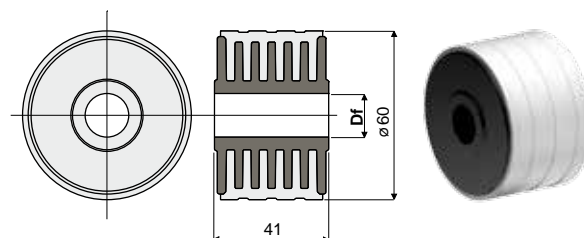
- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Df	L	Type 2	Type de roulements
Alésage pour axe de (mm)	(mm)	(avec roulements) Code	
15	40.5	249 / 83642	6002-ZZ

## Rouleau avec surface en gomme pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)

**Réf. 245**

Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
12	245 / 84180
15	245 / 82017
16	245 / 82018
18	245 / 82019
20	245 / 82020



**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

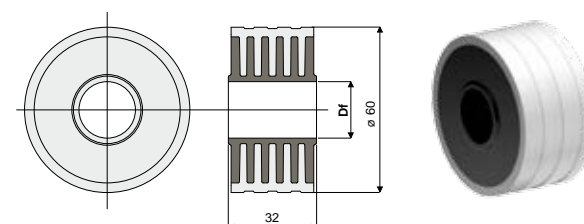
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Rouleau avec surface en gomme pour retour chaînes (type sans flanc de guidage)

**Réf. 399**

Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
12	399 / 84304
15	399 / 84305
16	399 / 84306
18	399 / 84307
20	399 / 84308



**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

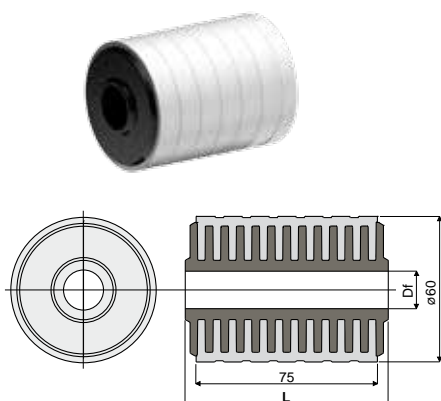
**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Rouleaux pour retour chaînes

Réf. **293**
**Rouleau avec surface en gomme pour retour chaînes**  
(type sans flanc de guidage)


Df Alésage pour axe de (mm)	L = 82 mm	L = 84 mm
	Code	Code
12	293 / 82789	293 / 82833
15	293 / 82580	293 / 82581
16	293 / 82582	293 / 82583
18	293 / 82584	293 / 82585
20	293 / 82586	293 / 82587
25	293 / 87465	293 / 87466
30	293 / 87467	293 / 87468

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

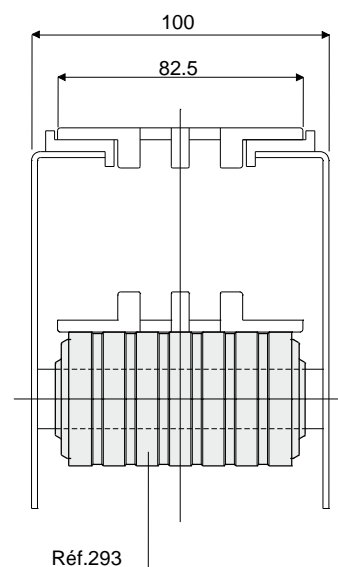
**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

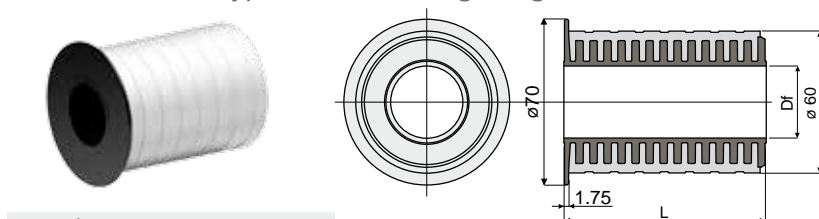
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



Réf. 293

Réf. **525** **Rouleau caoutchouté pour retour chaînes**  
(type avec flanc de guidage)


Df Alésage pour axe de (mm)	L (mm)	Code
25	85,5	525 / 87384
30	85,5	525 / 87379

**MATÉRIAUX:** Rouleau avec âme interne en polyamide noir; revêtement externe en caoutchouc thermoplastique gris 65 shore.

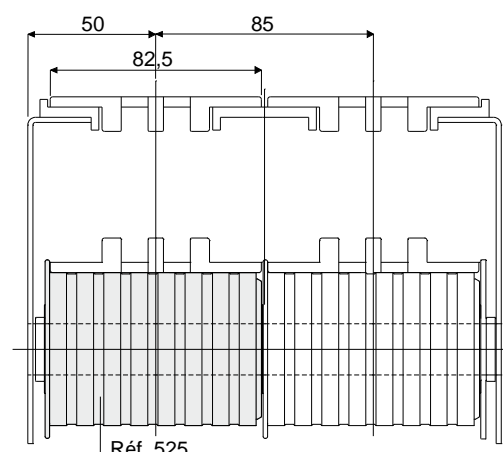
**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

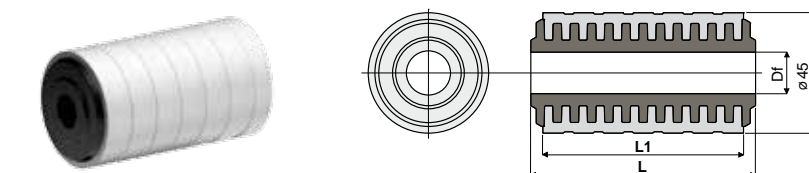
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec des trous spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

Exemple d'application



Réf. 525

Réf. **276** **Rouleau avec surface en gomme pour retour chaînes**  
(type sans flanc de guidage)


Df Alésage pour axe de (mm)	L = 41 mm L1 = 36 mm	L = 82 mm L1 = 75 mm	L = 84 mm L1 = 75 mm
	Code	Code	Code
12	276 / 85466	276 / 82853	276 / 82855
15	276 / 85462	276 / 82060	276 / 82061
16	276 / 85463	276 / 82062	276 / 82063
18	276 / 85464	276 / 82064	276 / 82065
20	276 / 85465	276 / 82066	276 / 82067

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

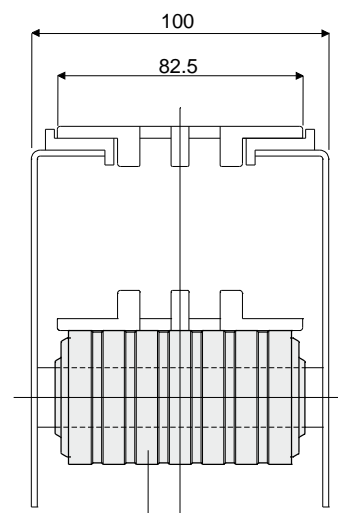
**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

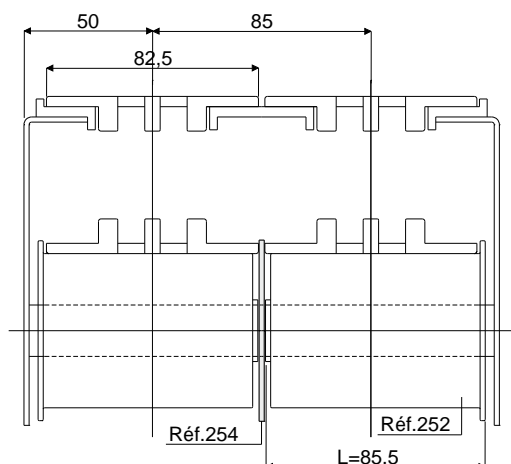
Exemple d'application



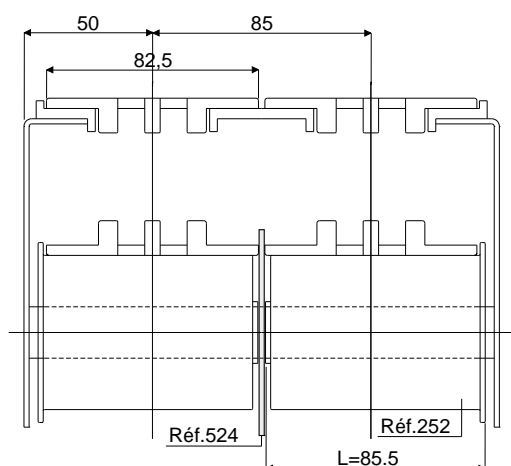
Réf. 276

# Rouleaux pour retour chaînes

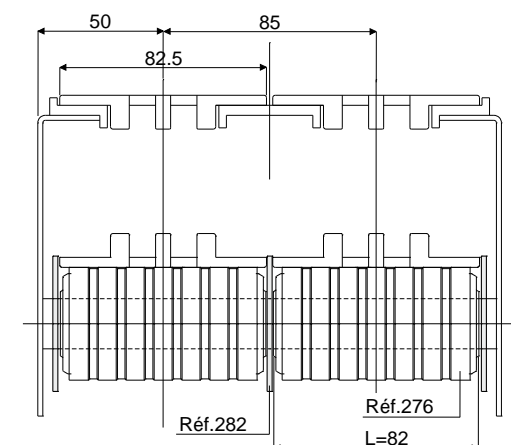
## Exemple d'application



## Exemple d'application



## Exemple d'application

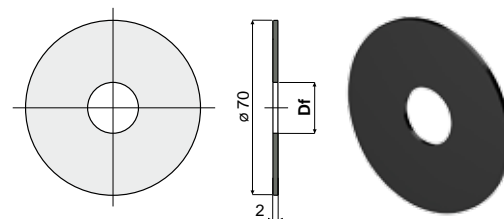


## Flanc de guidage

(pour rouleaux Réf. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 525)

Réf. **254**

Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
12	254 / 82630
14	254 / 82264
15	254 / 82251
16	254 / 82252
18	254 / 82253
20	254 / 82254



**MATÉRIAUX:** Flanc en polypropylène couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les rouleaux Réf. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 525.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

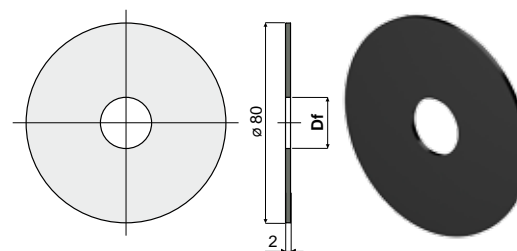
- Flanc de guidage: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Flanc de guidage

(pour rouleaux Réf. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Réf. **524**

Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
12	524 / 87385
16	524 / 87388
20	524 / 87390



**MATÉRIAUX:** Flanc en polypropylène noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les rouleaux Réf. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

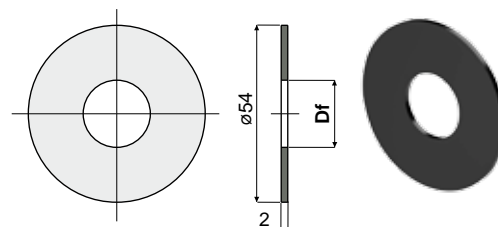
- Flanc de guidage: Avec des trous spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Flanc de guidage

(pour Rouleaux Réf. 276, 271, 270)

Réf. **282**

Df	Code
Alésage pour axe de (mm)	
15	282 / 82154
16	282 / 82155
18	282 / 82156
20	282 / 82157



**MATÉRIAUX:** Flanc en polypropylène couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les rouleaux Réf. 276, 271, 270.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

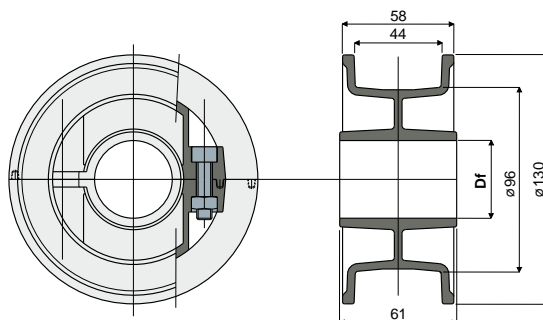
- Flanc de guidage: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Tambours tendeurs

Réf. **311**

## Tambour tendeur en deux moitiés, 21 dents

(pour chaînes séries 812-815-820-831)



Df Alésage pour arbre de (mm)	Code
25	311 / 82841
30	311 / 82842
35	311 / 82843
40	311 / 82844

MATÉRIAUX: Tambour en polyamide noir; boulons en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni assemblé. À utiliser pour le renvoi des chaînes séries 812, 815, 820 et 831.

CONDITIONNEMENT: 12 pièces.

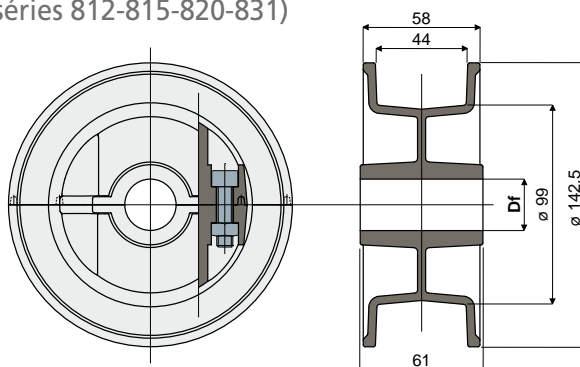
SUR DEMANDE:

- Tambours: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **529**

## Tambour tendeur en deux parties, 23 dents

(pour chaînes séries 812-815-820-831)



Df Alésage pour arbre de (mm)	Code
25	529 / 87589
30	529 / 87590
35	529 / 87591
40	529 / 87592

MATÉRIAUX: Tambour en polyamide noir; boulons en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni assemblé. À utiliser pour le renvoi des chaînes séries 812, 815, 820 et 831.

CONDITIONNEMENT: 12 pièces.

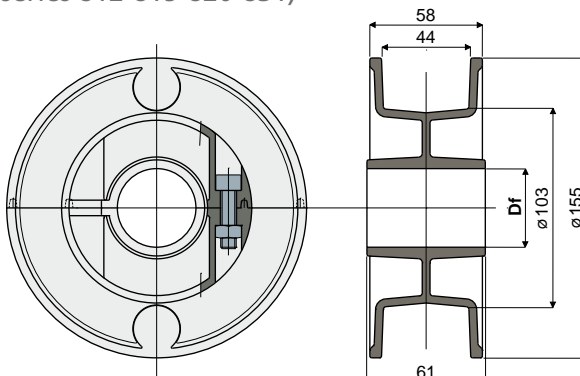
SUR DEMANDE:

- Tambours: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **285**

## Tambour tendeur en deux parties, 25 dents

(pour chaînes séries 812-815-820-831)



Df Alésage pour axe de (mm)	Code
25	285 / 82526
30	285 / 82528
35	285 / 82529
40	285 / 82530

MATÉRIAUX: Tambour en polyamide noir; boulons en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fournie assemblée. À utiliser pour le renvoi des chaînes séries 812, 815, 820 et 831.

CONDITIONNEMENT: 12 pièces.

SUR DEMANDE:

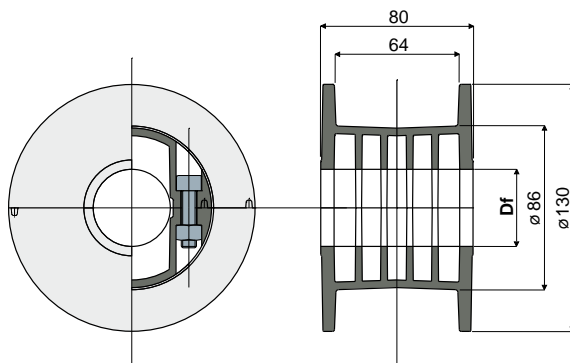
- Tambour tendeur: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs, et logo personnalisé.
- Conditionnement: Hors standard.

# Tambours tendeurs

## Tambour tendeur en deux moitiés, 10 dents (pour chaînes séries 879 TAB, 880 TAB e 881 TAB)

Réf. **310**

Df Alésage pour arbre de (mm)	Code
20	310 / 82827
25	310 / 82828
30	310 / 82829
35	310 / 82830
40	310 / 82831



**MATÉRIAUX:** Tambour en polyamide noir; boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

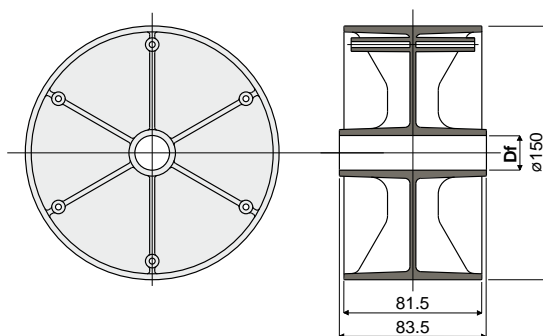
**SUR DEMANDE:**

- Tambours: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Roue libre pour retour chaînes

Réf. **268**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
20	268 / 82040



**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les longueurs de retour des chaînes en proximité du pignon.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

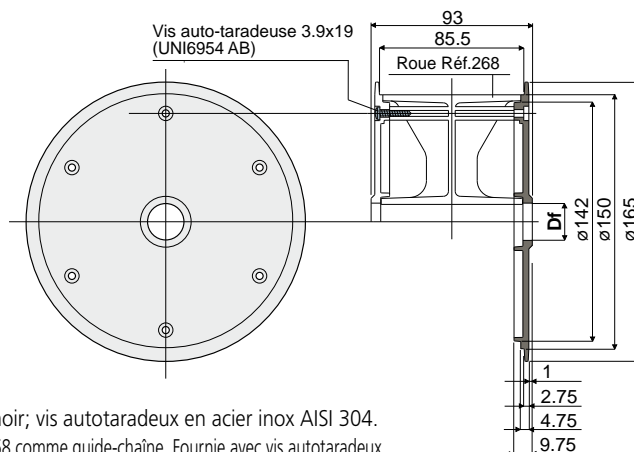
**SUR DEMANDE:**

- Roues renvoi: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Flanc de guidage (pour roue libre Réf. 268)

Réf. **269**

Df Alésage pour axe de (mm)	Code
20	269 / 82041



**MATÉRIAUX:** Flanc de guidage en polyamide noir; vis autotaradeux en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur la roue Réf. 268 comme guide-chaîne. Fournie avec vis autotaradeux.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

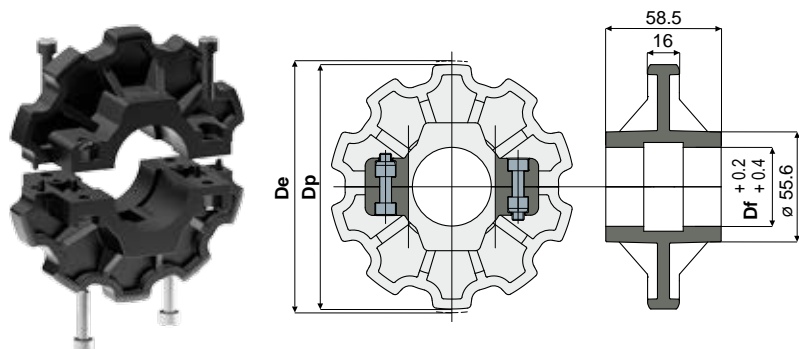
**SUR DEMANDE:**

- Flanc de guidage: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Tambours tendeurs

Réf. **455** Roue de renvoi en deux moitiés, 10 dents  
(pour chaînes 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	123,3	122,5	455 / 85420
30	123,3	122,5	455 / 85421
35	123,3	122,5	455 / 85422
40	123,3	122,5	455 / 85423

**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide renforcée couleur noir; visserie en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

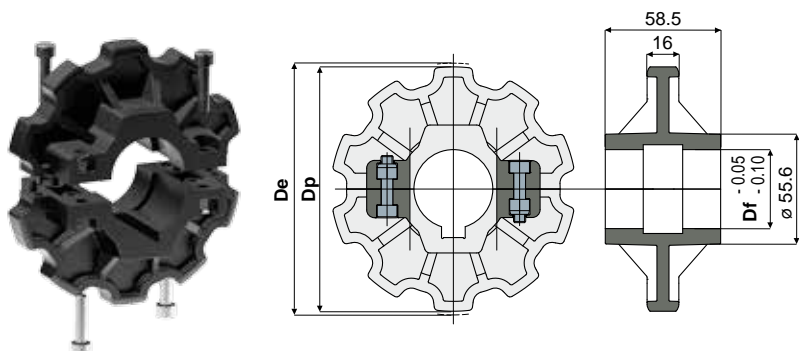
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.

Réf. **454** Pignon de trainage en deux moitiés, 10 dents  
(pour chaînes 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	123,3	122,5	454 / 85416
30	123,3	122,5	454 / 85417
35	123,3	122,5	454 / 85418
40	123,3	122,5	454 / 85419

**MATÉRIAUX:** Pignon en polyamide renforcée couleur noir; visserie en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

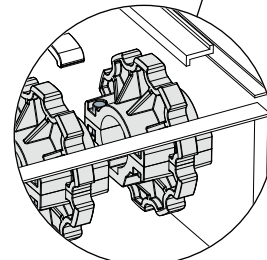
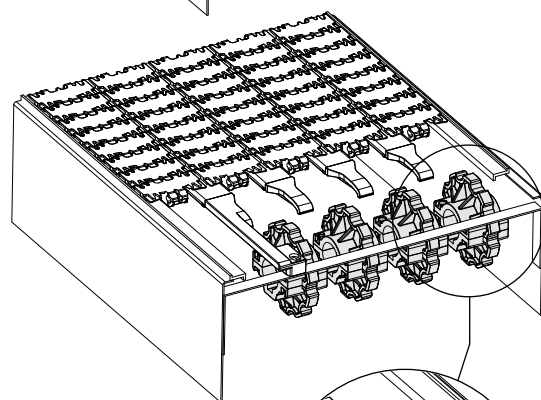
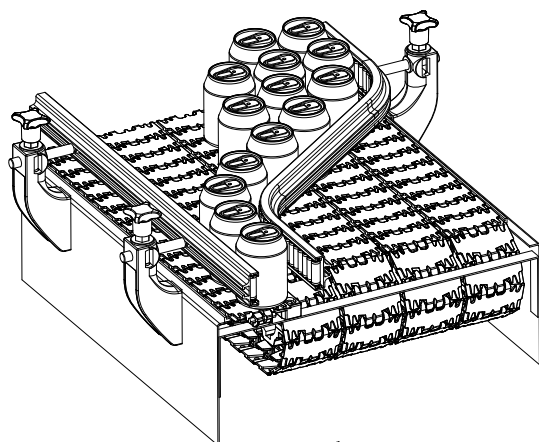
**CARACTÉRISTIQUES:** Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1. À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

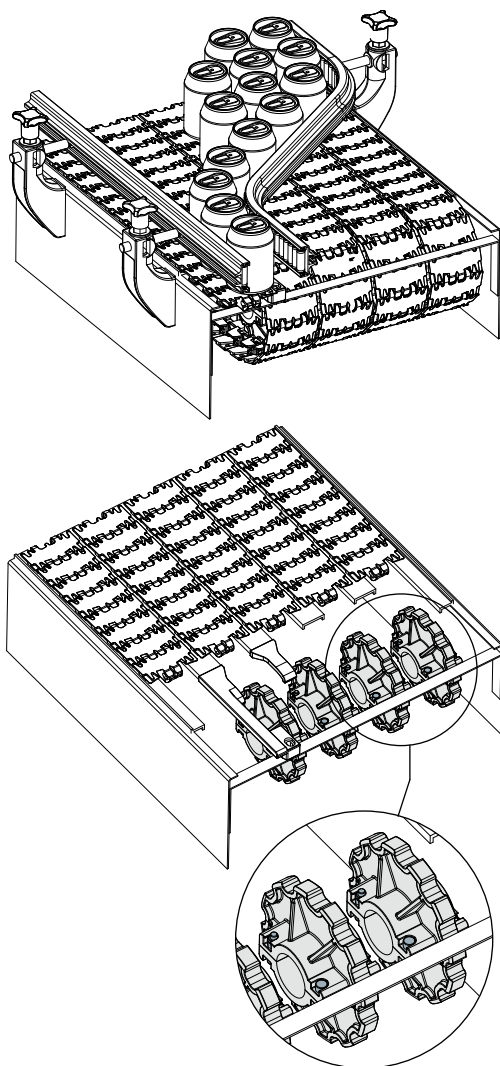
- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.

## Exemple d'application

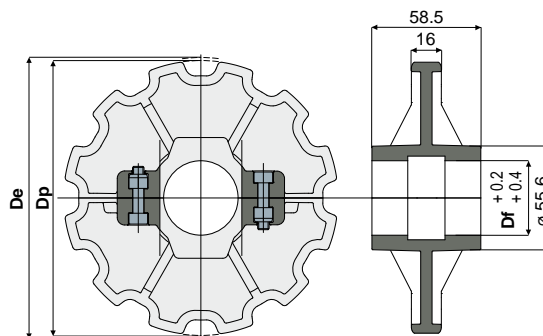


# Tambours tendeurs

## Exemple d'application



## Roue de renvoi en deux moitiés, 12 dents (pour chaînes 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

**Réf. 457**


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	147,2	147,4	457 / 85428
30	147,2	147,4	457 / 85429
35	147,2	147,4	457 / 85430
40	147,2	147,4	457 / 85431

**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide renforcée couleur noir; visserie en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

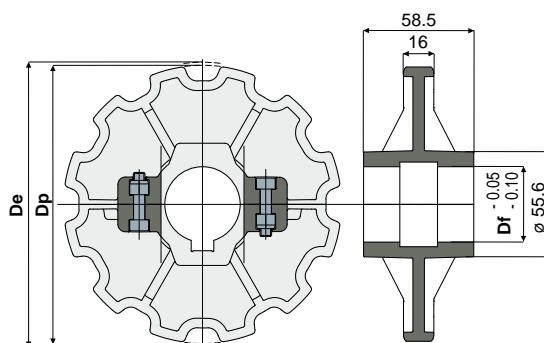
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.

## Pignon de trainage en deux moitiés, 12 dents (pour chaînes 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

**Réf. 456**


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	147,2	147,4	456 / 85424
30	147,2	147,4	456 / 85425
35	147,2	147,4	456 / 85426
40	147,2	147,4	456 / 85427

**MATÉRIAUX:** Pignon en polyamide renforcée couleur noir; visserie en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1. À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

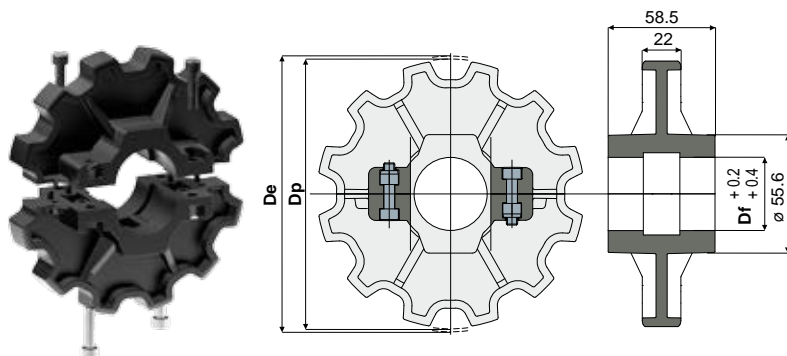
**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.

# Tambours tendeurs

Réf. **472** Roue de renvoi dentée en deux moitiés, 12 dents  
(pour chaînes séries 882, 882 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	147,2	149	472 / 85969
30	147,2	149	472 / 85970
35	147,2	149	472 / 85971
40	147,2	149	472 / 85972

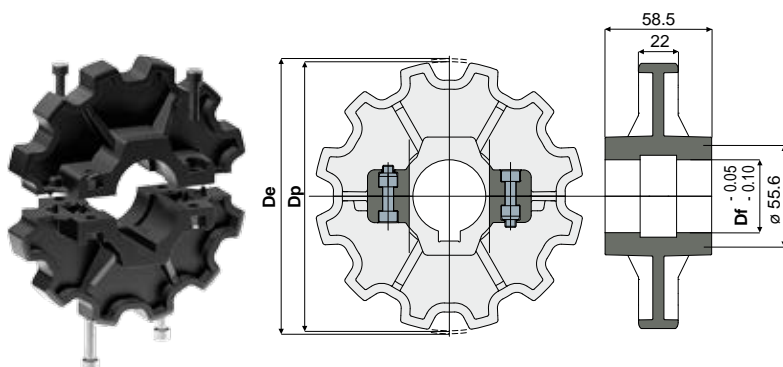
**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.

Réf. **473** Roue d'entraînement dentée en deux moitiés, 12 dents  
(pour chaînes séries 882, 882 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	147,2	149	473 / 85973
30	147,2	149	473 / 85974
35	147,2	149	473 / 85975
40	147,2	149	473 / 85976

**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide renforcé couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

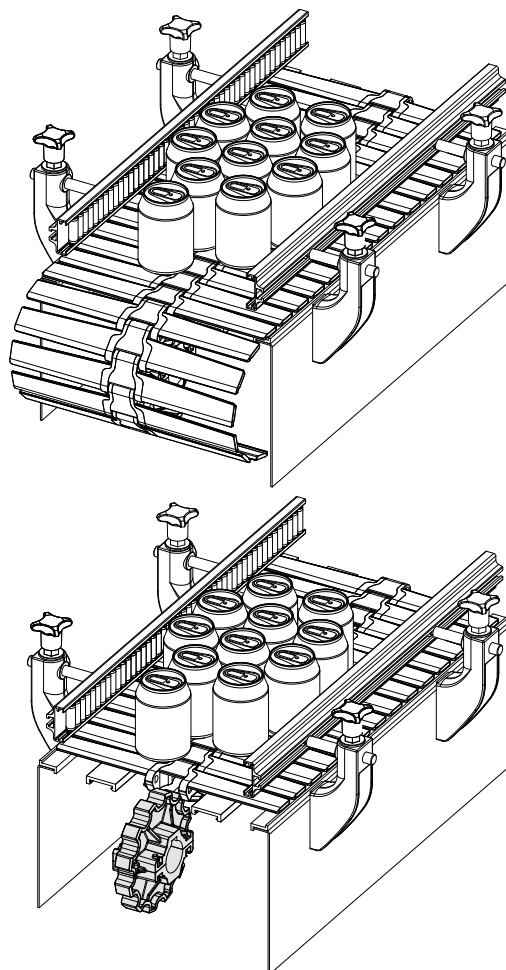
**CARACTÉRISTIQUES:** Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

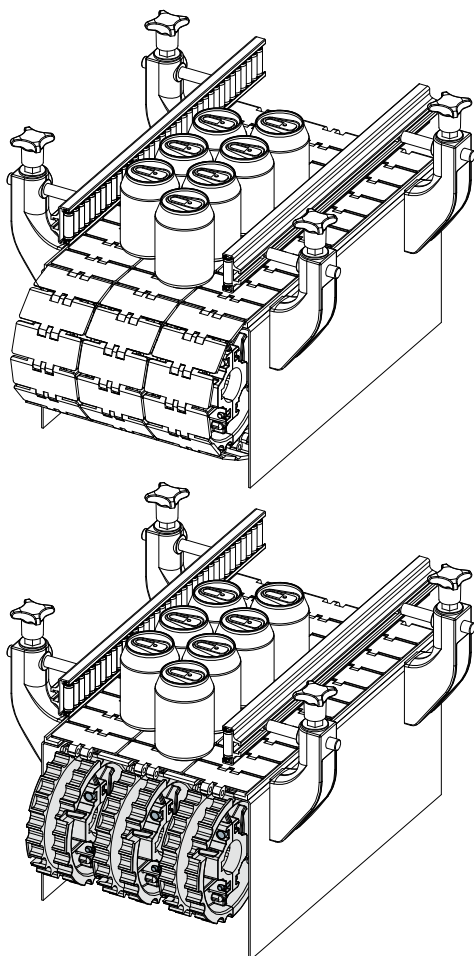
- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.

## Exemple d'application

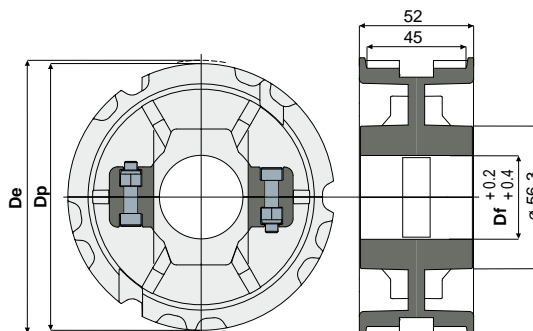


# Tambours tendeurs

Exemple d'application



## Roue de renvoi dentée en deux moitiés, 21 dents (pour chaînes séries 815, 820, 831)

Réf. **542****NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	129,3	128	542 / 89129
30	129,3	128	542 / 89131
35	129,3	128	542 / 89133
40	129,3	128	542 / 89134

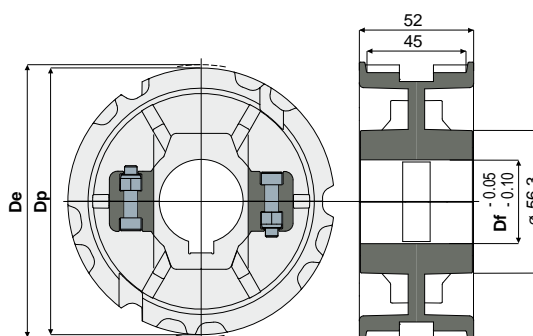
MATÉRIAUX: Roue en polyamide couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.

## Roue d'entraînement dentée en deux moitiés, 21 dents (pour chaînes séries 815, 820, 831)

Réf. **543****NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	129,3	128	543 / 89135
30	129,3	128	543 / 89136
35	129,3	128	543 / 89137
40	129,3	128	543 / 89138

MATÉRIAUX: Roue en polyamide renforcé couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

CARACTÉRISTIQUES: Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

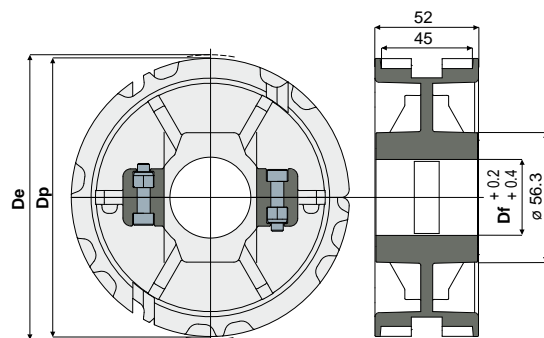
SUR DEMANDE:

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.



# Tambours tendeurs

Réf. **540** Roue de renvoi dentée en deux moitiés, 23 dents  
(pour chaînes séries 815, 820, 831)



**NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	141,2	140	540 / 89105
30	141,2	140	540 / 89107
35	141,2	140	540 / 89109
40	141,2	140	540 / 89110

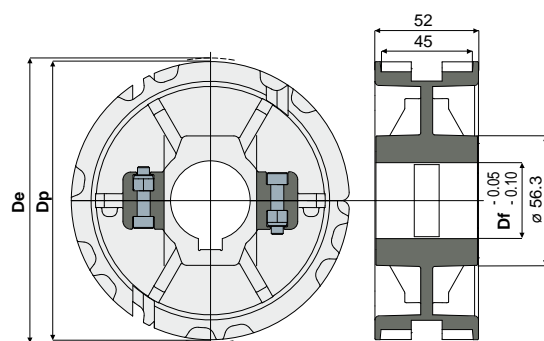
**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.

Réf. **541** Roue d'entraînement dentée en deux moitiés, 23 dents  
(pour chaînes séries 815, 820, 831)



**NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	141,2	140	541 / 89111
30	141,2	140	541 / 89112
35	141,2	140	541 / 89113
40	141,2	140	541 / 89114

**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide renforcé couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

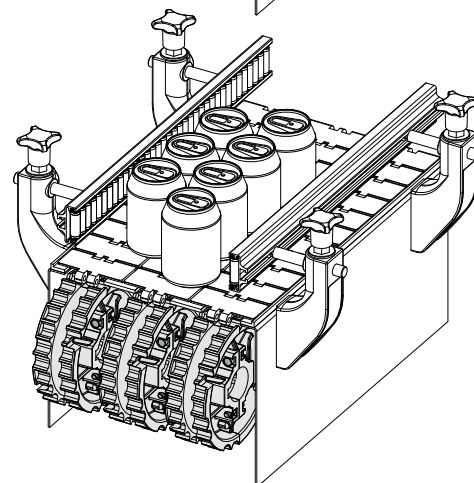
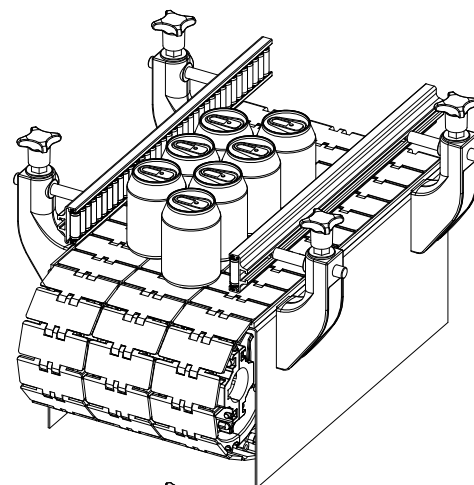
**CARACTÉRISTIQUES:** Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

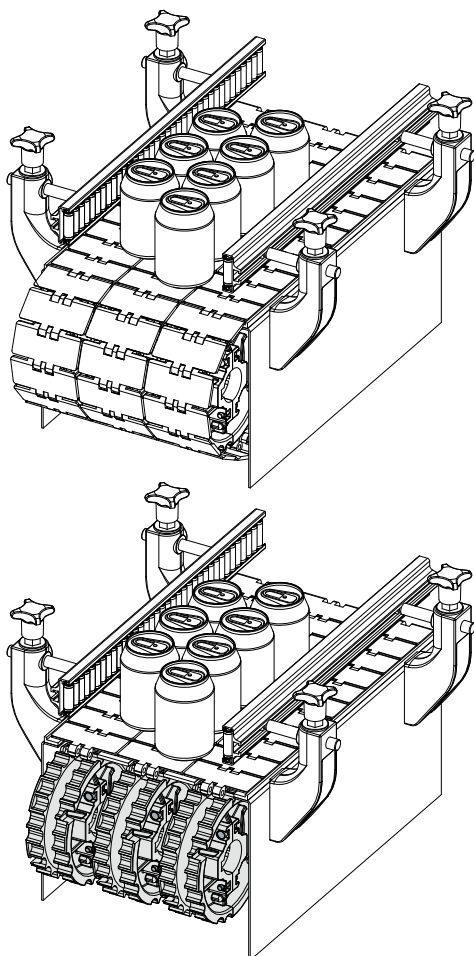
- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.

Exemple d'application

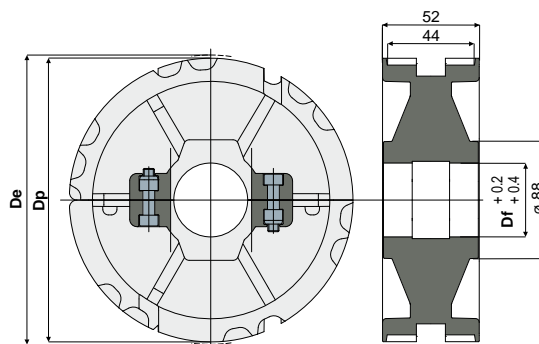


# Tambours tendeurs

Exemple d'application



## Roue de renvoi dentée en deux moitiés, 25 dents (pour chaînes séries 815, 820, 831)

Réf. **535**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	153,2	153	535 / 88680
30	153,2	153	535 / 88681
35	153,2	153	535 / 88682
40	153,2	153	535 / 88683

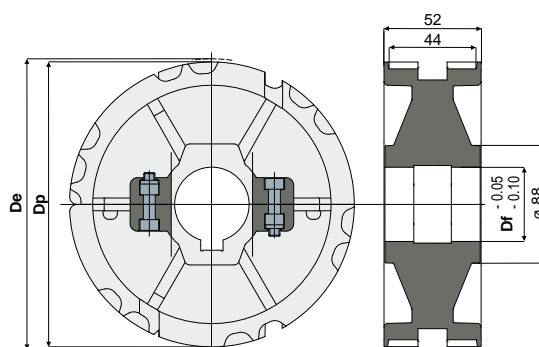
**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide renforcé couleur noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.

## Roue d'entraînement dentée en deux moitiés, 25 dents (pour chaînes séries 815, 820, 831)

Réf. **523**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Code
25	153,2	153	523 / 87357
30	153,2	153	523 / 87358
35	153,2	153	523 / 87359
40	153,2	153	523 / 87360

**MATÉRIAUX:** Roue en polyamide renforcé noir; vis en acier inox AISI 304; écrous en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

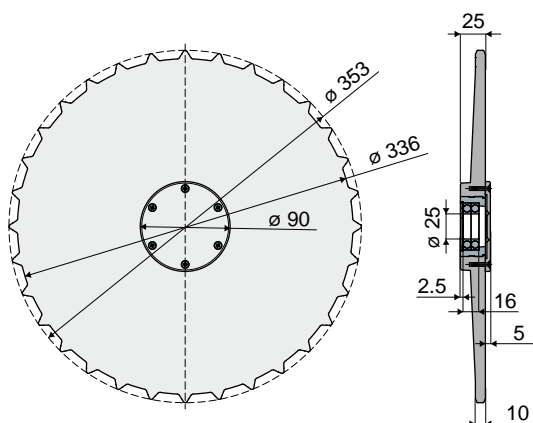
**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnements: Hors standard.



# Tambours tendeurs

Réf. **458**
**Roue de courbure de renvoi, 32 dents**  
 (pour chaînes 879 BO, 879 TAB BO, 880 BO, 880 TAB BO)


Code

458 / 85435

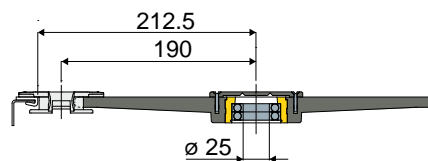
**MATÉRIAUX:** Roue et couvercle extérieur en polyamide renforcé couleur noir; insert en laiton; bague d'arrêt et vis autotaraudeuses en acier inox AISI 304; roulement 16005 25x47x8 en acier au chrome.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

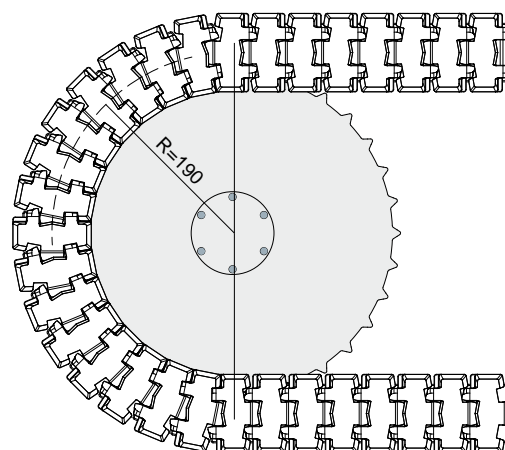
**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

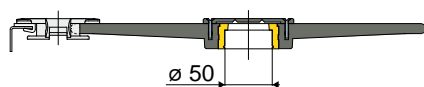
- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.



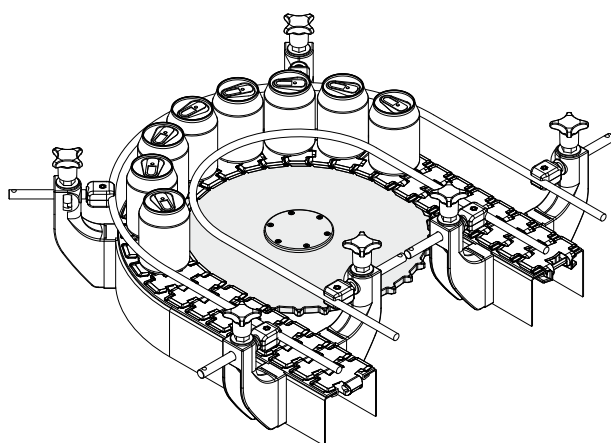
Exemple d'application



# Tambours tendeurs

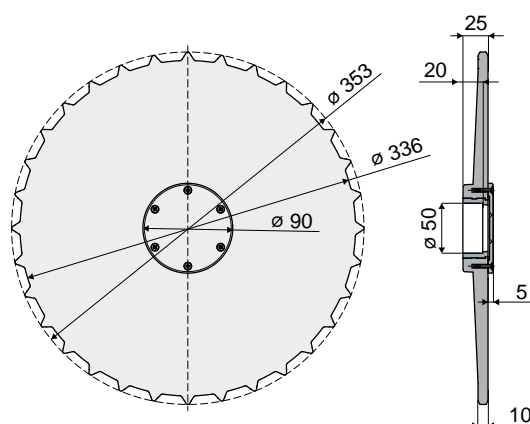


Exemple d'application



**Pignon de courbure de trainage, 32 dents**  
(pour chaînes 879 BO, 879 TAB BO, 880 BO, 880 TAB BO)

Réf. **459**



Code

459 / 85436

**MATÉRIAUX:** Roue et couvercle extérieur en polyamide renforcé couleur noir; insert en laiton; bague d'arrêt et vis autotaraudeuses en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les chaînes Réf. 710, 711, 713.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

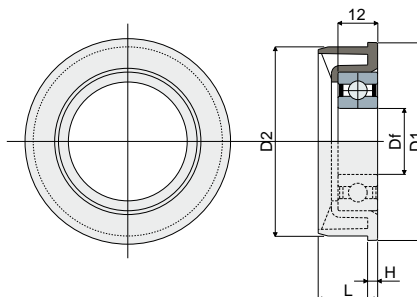
**SUR DEMANDE:**

- Roues: Différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.

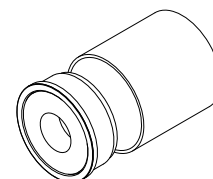
# Groupes de rotation

Réf. **300**

## Bride porte-roulement



### Exemple d'application



Dimensions du tube				Alésage pour axe				Code	Type de roulement
ø externe (mm)	Épaisseur (mm)	ø interne (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 84814	6004/2RS
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 82682	Fourni sans roulements
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86727	6004/2RS
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86728	Fourni sans roulements

**MATÉRIAUX:** Bride en polyamide couleur noir.

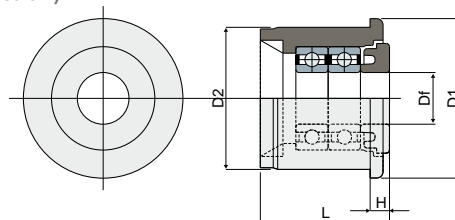
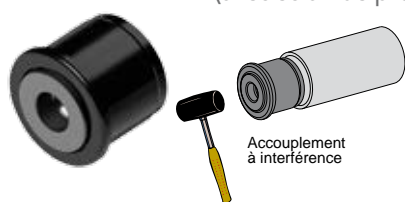
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer aux extrémités des tubes pour la réalisation de transporteurs à rouleaux.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Brides: Fourni avec des roulements montés.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. **317** Groupe de rotation pour transporteurs à rouleaux (avec écran de projection)



Dimensions du tube				Alésage pour axe				Code	Type de roulement
ø externe (mm)	Épaisseur (mm)	ø interne (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82911	688/8-2RS
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82912	Fourni sans roulements

**MATÉRIAUX:** Groupe de rotation avec âme interne et douille externe en polyamide couleur noir; roulement en acier au chrome.

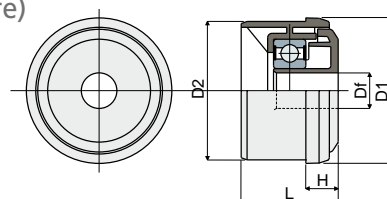
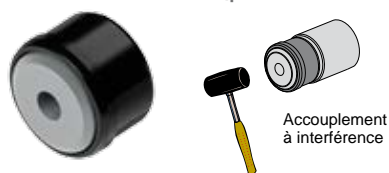
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer aux extrémités des tubes pour la réalisation de transporteurs à rouleaux.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

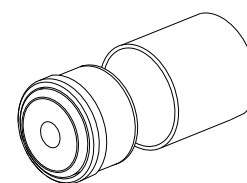
**SUR DEMANDE:**

- Groupes de rotation: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. **263** Groupe de rotation pour transporteurs à rouleaux (pour rouleau libre)



### Exemple d'application



Dimensions du tube				Alésage pour axe				Code	Type de roulement	Charge maximale recommandée (N)
ø externe (mm)	Épaisseur (mm)	ø interne (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)			
50	1,5	47	50	47	11	30	12	263 / 82032	6202-2RS	200
50	1,5	47	50	47	11	30	14	263 / 82256	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	12	263 / 85071	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	14	263 / 85068	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	12	263 / 85072	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	14	263 / 85069	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	12	263 / 85073	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	14	263 / 85070	6202-2RS	

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide gris, douille externe en polyamide couleur noir, roulement en acier au chrome.

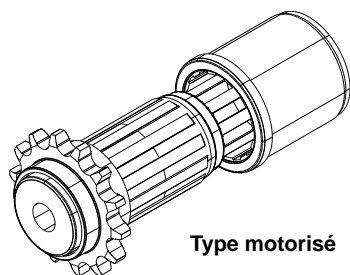
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer aux extrémités des tubes pour la réalisation de transporteurs à rouleaux.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

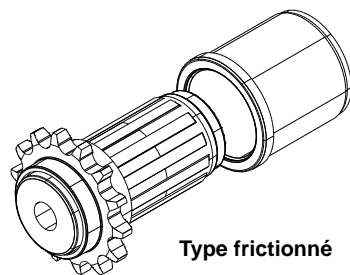
**SUR DEMANDE:**

- Groupes de rotation: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Groupes de rotation

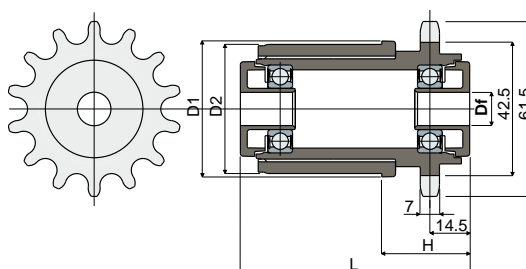


Type motorisé



Type frictionné

## Groupe de rotation pour transporteurs à rouleaux (pour rouleau motorisé)

Réf. **264**

Accouplement à interférence

Dimensions du tube							Alésage pour axe	Type motorisé	Type frictionné	Type de roulement	Charge maximale recommandée (N)
ø externe	Épaisseur	ø interne	D1	D2	H	L	Df	Code	Code		
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS	200
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS	

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide gris, douille externe en polyamide noir, roulement en acier au chrome.

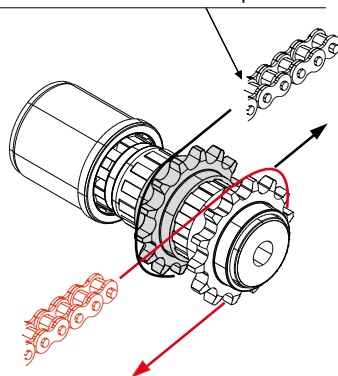
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer aux extrémités des tubes pour la réalisation de transporteurs à rouleaux. Pignon 14 dents pour chaîne à rouleaux DIN 8187 type 08-B1.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

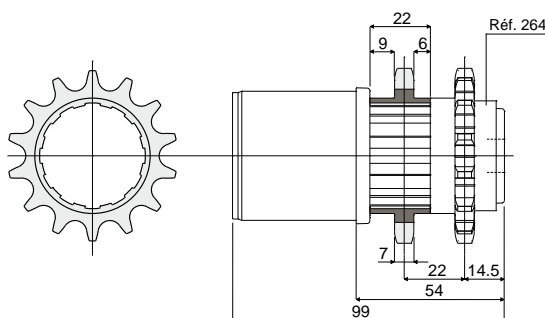
- Groupes de rotation: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Chaîne à rouleaux DIN 8187 tipo 08-B1



Exemple d'application

## Pignon 14 dents (pour groupe de rotation Réf. 264)

Réf. **265**

Code

265 / 82034

**MATÉRIAUX:** Pignon en polyamide noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer au groupe de rotation Réf. 264 pour réaliser la transmission rouleau par rouleau avec une double roue dentée. Cet entraînement permet d'obtenir un moment de torsion supérieur par rapport à la transmission tangentielle à un seul engrenage.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

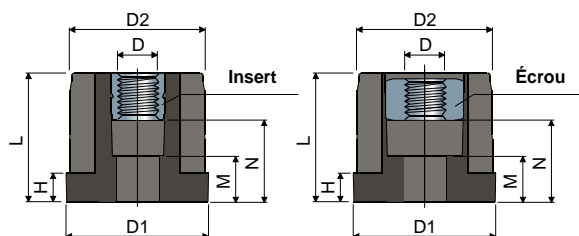
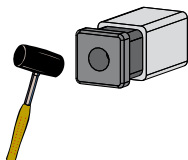
**SUR DEMANDE:**

- Pignon: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Embout

Réf. **336**
**Embout filetés**  
(pour le côté du convoyeur)


Accouplement à interférence



Dimensions du tube										Avec insert
Externe	Épaisseur	Interne	Filetage	D1	D2	H	L	M	N	Code
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	<b>336 / 83138</b>

Dimensions du tube										Avec écrou
Externe	Épaisseur	Interne	Filetage	D1	D2	H	L	M	N	Code
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	<b>336 / 84563</b>

**MATÉRIAUX:** Embout en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

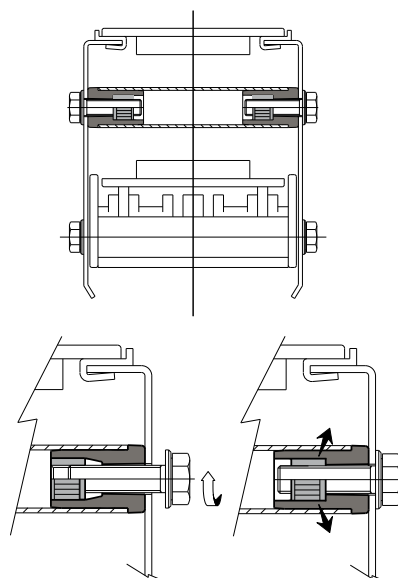
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournis assemblés. À utiliser pour assembler les tubes au côté du convoyeur.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

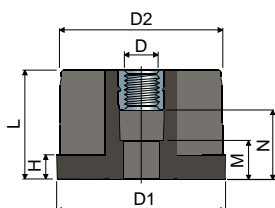
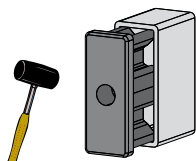
**SUR DEMANDE:**

- Embouts: Pour tubes avec épaisseurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **335**
**Embout filetés**  
(pour le côté du convoyeur)


Accouplement à interférence



Dimensions du tube										Code
Externe	Épaisseur	Interne	Filetage	D1	D2	H	L	M	N	
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	28	13	18	<b>335 / 83128</b>

**MATÉRIAUX:** Embout en polyamide renforcé couleur noir; insert fileté en laiton nickelé.

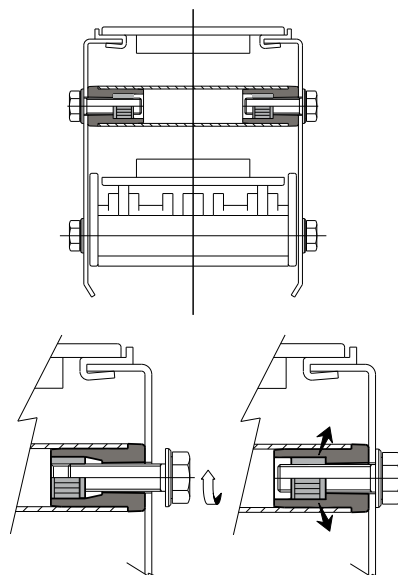
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournis assemblés. À utiliser pour assembler les tubes au côté du convoyeur.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

**SUR DEMANDE:**

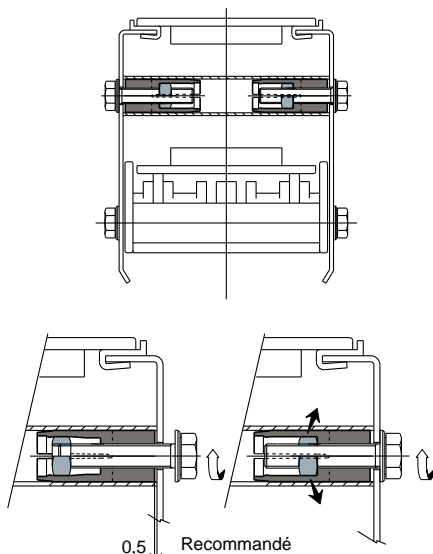
- Embouts: Pour tubes avec épaisseurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application

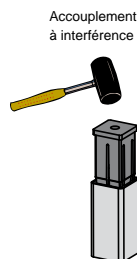
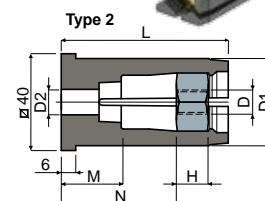
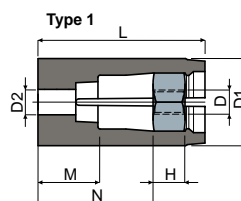


# Embouts

## Exemple d'application



## Embouts à expansion (pour tubes carrés)

**Réf. 414**

 Accouplement  
à interférence


Dimensions du tube										Type 1
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Code
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84868
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 85096

Dimensions du tube										Type 2
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Code
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84545
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84546

**MATÉRIAUX:** Embouts en polyamide renforcé noir; boulons en laiton.

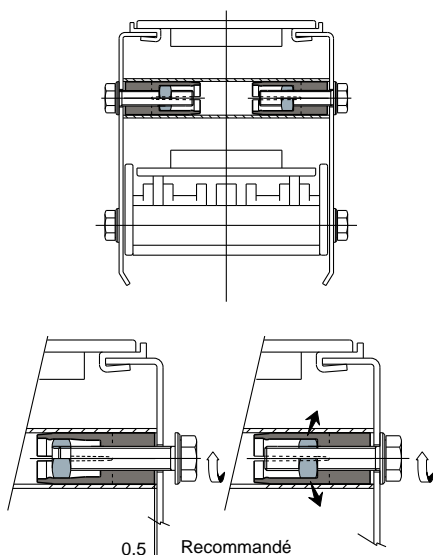
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournis assemblés. utiliser pour joindre les tubes au côté du convoyeur.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

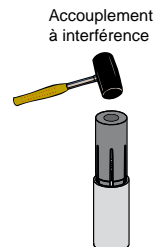
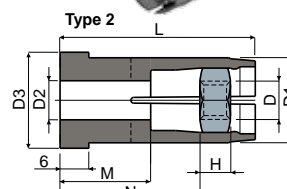
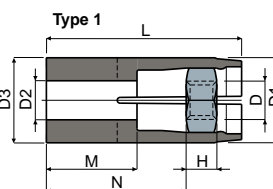
**SUR DEMANDE:**

- Embouts: Pour d'épaisseurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

## Exemple d'application



## Embouts à expansion (pour tubes ronds)

**Réf. 283**

 Accouplement  
à interférence


Dimensions du tube											Type 1
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Code
20	1,5	17	M8	17	8,5	17	6,5	40,5	19	29	283 / 82579
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87815
38	1,5	35	M8	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87816
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87364
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87817
25	1,5	22	M10	22	10,5	22	8	40,5	13	26	283 / 82505
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87818
38	1,5	35	M10	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87819
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87365
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87820

Dimensions du tube											Type 2
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Code
20	1,5	17	M8	17	8,5	20	6,5	40,5	19	29	283 / 82664
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87821
38	1,5	35	M8	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87822
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87366
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87823
25	1,5	22	M10	22	10,5	25	8	40,5	13	26	283 / 84865
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87824
38	1,5	35	M10	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87825
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87367
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87826

**MATÉRIAUX:** Embouts en polyamide renforcé noir; boulons en acier inox AISI 304 (codes avec tube externe de 20 et 25 mm.) ou en laiton (codes avec tube externe de 33,7 - 38 - 42,4 - 48,3 mm.).

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournis assemblés. À utiliser pour joindre les tubes au côté du convoyeur.

**CONDITIONNEMENT:** 48 pièces.

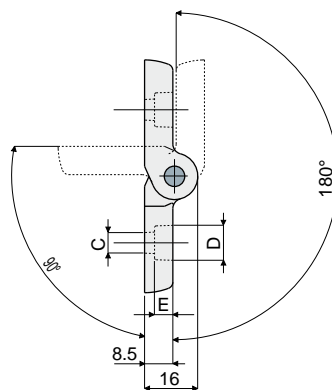
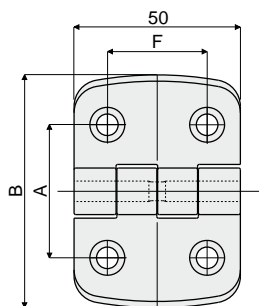
**SUR DEMANDE:**

- Embouts: Pour d'épaisseurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.



# Charnières

## Réf. 233 Charnière



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Code
34	50	5,5	10,5	3,5	34	233 / 80970
31	50	5,5	9	5	30	233 / 80772
40	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80773
46	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80774
46	70	8,5	13,5	5	30	233 / 80775

**MATÉRIAUX:** Charnière en polyamide renforcé couleur noir; axe en acier inox AISI 304.

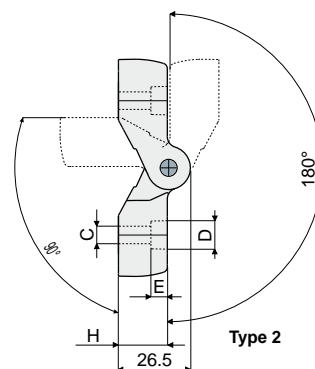
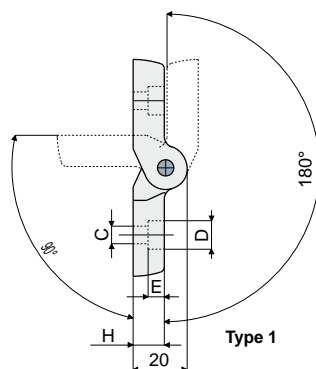
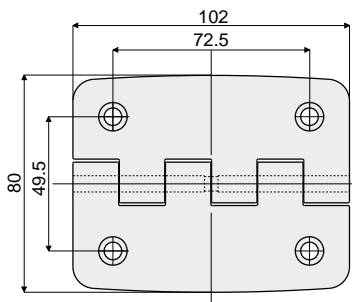
**CARACTÉRISTIQUES:** Angle maximal de rotation 270°.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Charnières: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 234 Charnière



C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Type 1 Code
6,5	10,5	6	11,5	234 / 80776
8,5	13,5	8	11,5	234 / 80777

C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Type 2 Code
6,5	10,5	6	18	234 / 87520
8,5	13,5	8	18	234 / 87521

**MATÉRIAUX:** Charnière en polyamide renforcé couleur noir; axe en acier inox AISI 304.

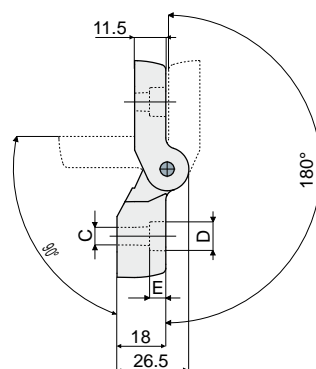
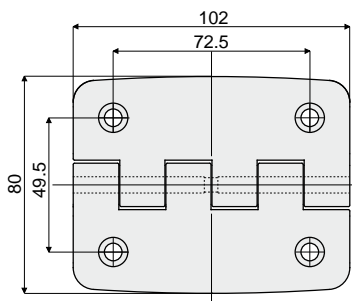
**CARACTÉRISTIQUES:** Angle maximal de rotation 270°.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Charnières: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. 527 Charnière



C (mm)	D (mm)	E (mm)	Code
6,5	10,5	6	527 / 87522
8,5	13,5	8	527 / 87523

**MATÉRIAUX:** Charnière en polyamide renforcé couleur noir; axe en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Angle maximal de rotation 270°.

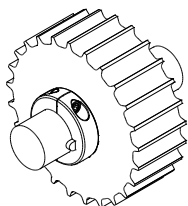
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

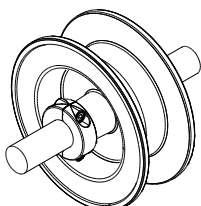
- Charnières: En polypropylène renforcé, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

# Bagues d'arrêt

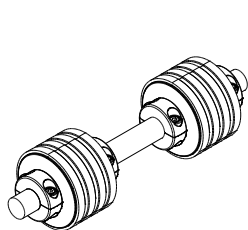
## Exemples d'application



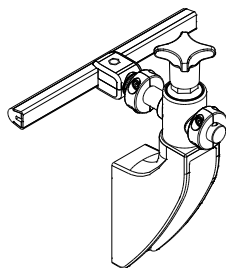
Pignons



Roues renvoi

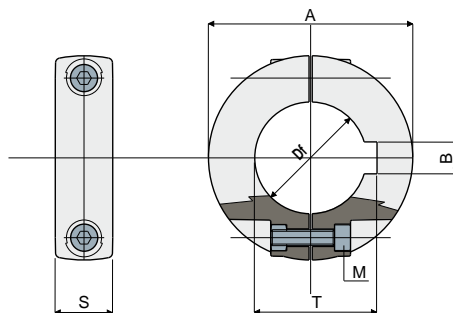


Rouleaux retour chaînes

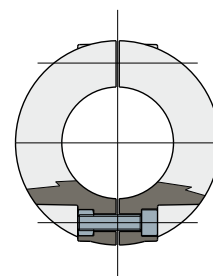


Fixations porte-guides

## Bagues d'arrêt

Réf. **288**

Avec siège clavette



Sans siège clavette

Avec siège clavette						
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	B (mm)	T (mm)	Code
20	40	14	M4	6	22,8	288 / 82555
25	50	14	M5	8	28,3	288 / 82556
30	50	14	M5	8	33,3	288 / 82557
35	65	14	M5	10	38,3	288 / 82558
40	65	14	M5	12	43,3	288 / 82559

Sans siège clavette				
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	Code
12	35	13	M4	288 / 82560
14	35	13	M4	288 / 82561
15	35	13	M4	288 / 83649
16	35	13	M4	288 / 82562
18	40	14	M4	288 / 82563
20	40	14	M4	288 / 82564
25	50	14	M5	288 / 82565
30	50	14	M5	288 / 82566
35	65	14	M5	288 / 82567
40	65	14	M5	288 / 82568

**MATÉRIAUX:** Bague en polyamide renforcé noir; boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournis assemblés. À appliquer sur les arbres pour le blocage axial des roues renvoi et dans les axes support guide pour régler la position du changement de format. Dimensions logement languette UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

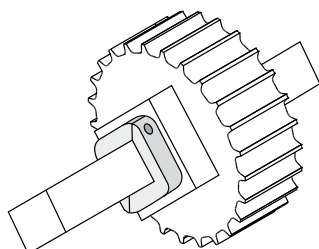
- Bagues: Avec alésages spéciaux, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Bague d'arrêt

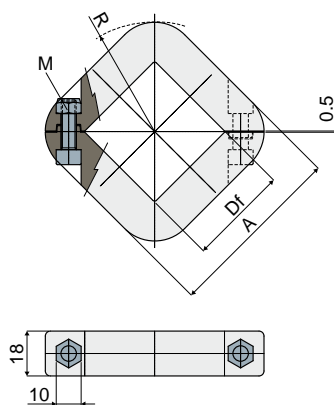
Réf. **376**

(alésage carré 40x40 mm - 60x60 mm)

## Exemple d'application



M (mm)	Df (mm)	A (mm)	R (mm)	Code
M6	40	72	44	376 / 83895
M6	60	92	58	376 / 85067



**MATÉRIAUX:** Bague en polyamide renforcé couleur noir; écrous autobloquants et vis en acier inox AISI 304.

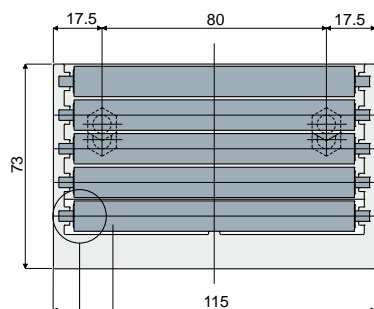
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer sur les arbres pour le blocage axial des roues renvoi.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

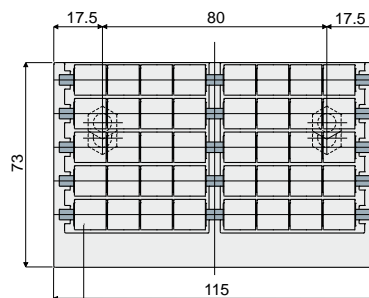
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

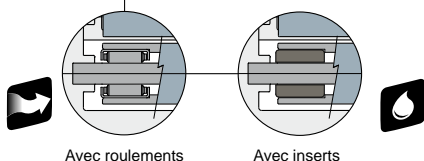
# Modules de transfert

Réf. **257**
**Module de transfert avec bord pointu**  
(largeur 115 mm 5 files de rouleaux)


Rouleaux en acier inox AISI 304

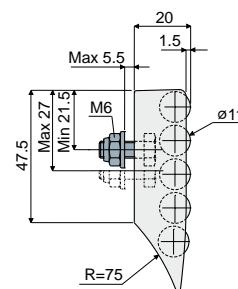


Rouleaux en polyéthylène



Avec roulements

Avec inserts



Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

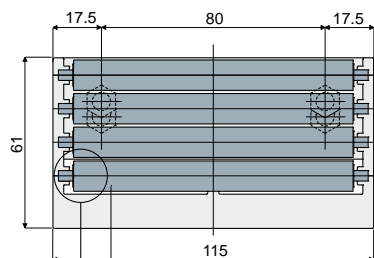
**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

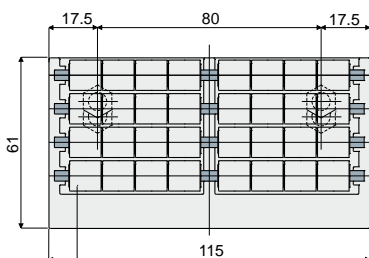
**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

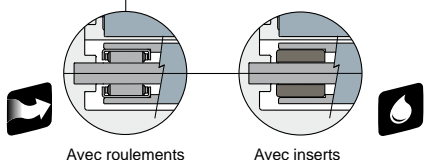
- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **417**
**Module de transfert avec bord pointu**  
(largeur 115 mm 4 files de rouleaux)


Rouleaux en acier inox AISI 304

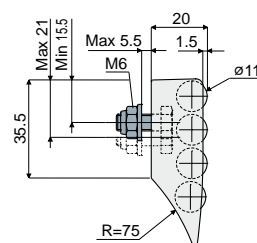


Rouleaux en polyéthylène



Avec roulements

Avec inserts



Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



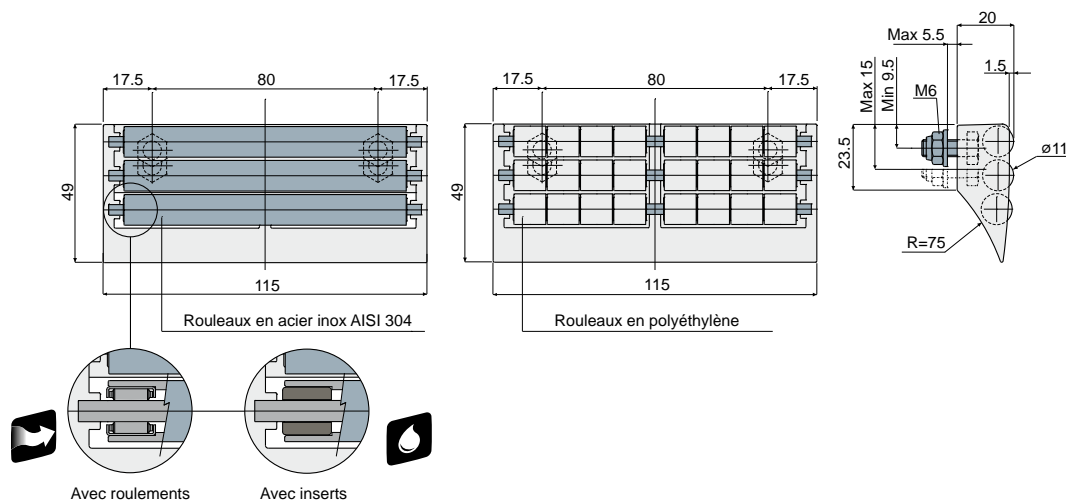
Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



Approprié pour applications en contact avec de l'eau.

# Modules de transfert

## Module de transfert avec bord pointu (largeur 115 mm 3 files de rouleaux)

Réf. **258**

Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

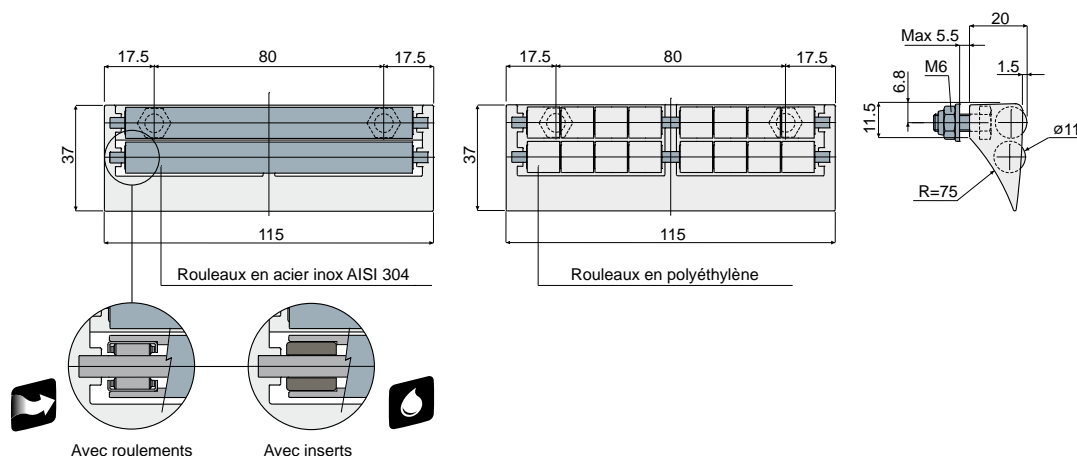
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Module et rouleaux:** Dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

## Module de transfert avec bord pointu (largeur 115 mm 2 files de rouleaux)

Réf. **259**

Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- **Module et rouleaux:** Dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.

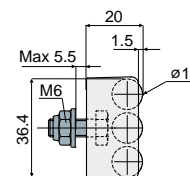
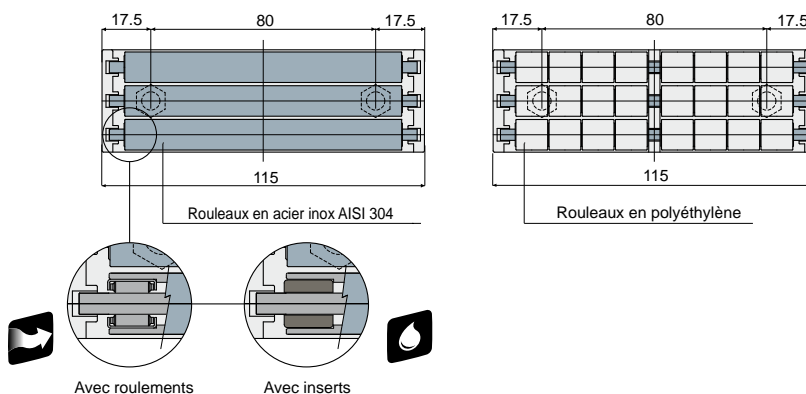


Approprié pour applications en contact avec de l'eau.

# Modules de transfert

## Module de transfert sans bord pointu

(largeur 115 mm 3 files de rouleaux)

Réf. **430**


Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

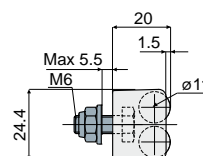
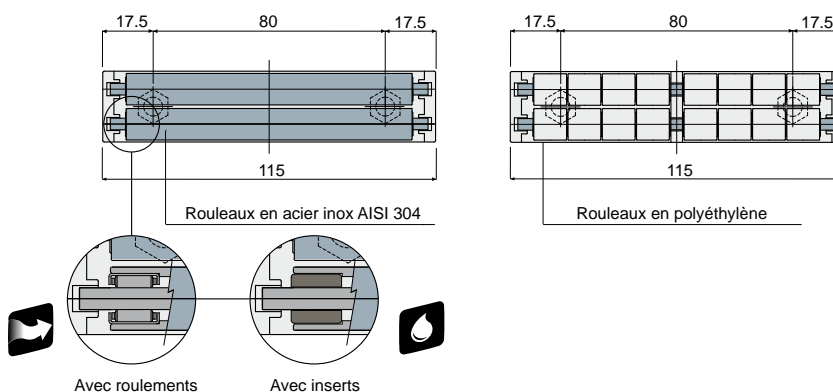
**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Réf. **431** Module de transfert sans bord pointu

(largeur 115 mm 2 files de rouleaux)



Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



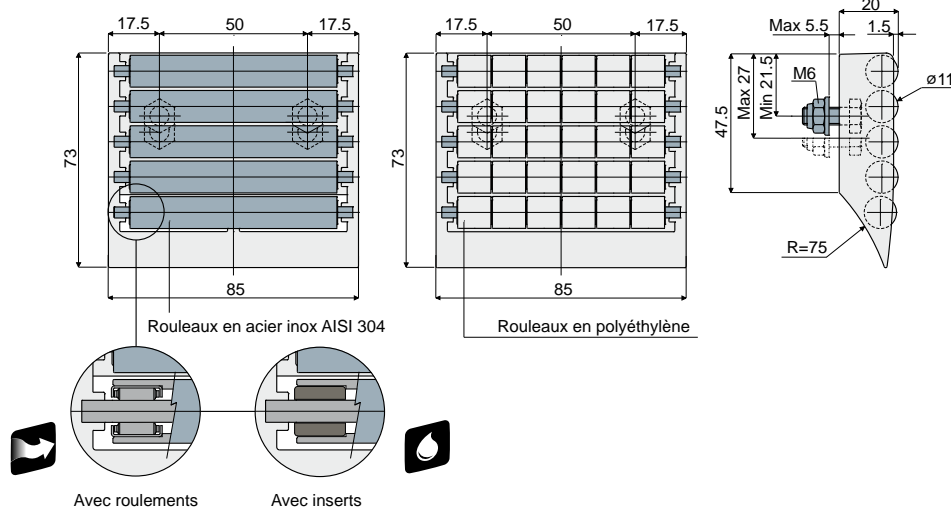
Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



Approprié pour applications en contact avec de l'eau.

# Modules de transfert

## Module de transfert avec bord pointu (largeur 85 mm 5 files de rouleaux)

Réf. **260**

Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

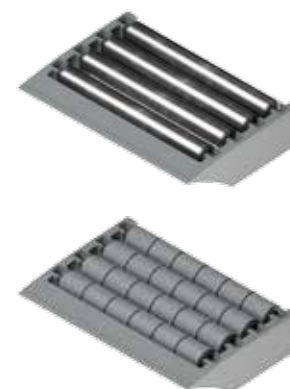
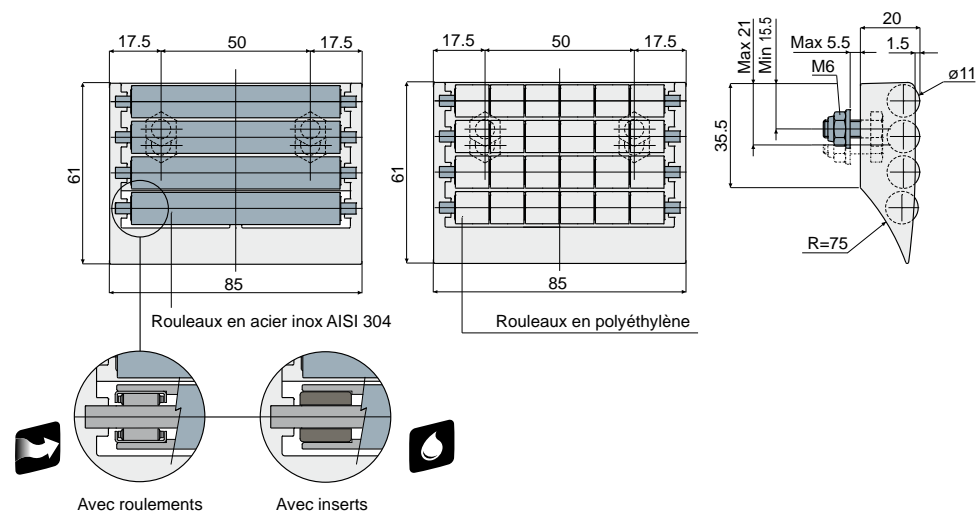
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Module de transfert avec bord pointu (largeur 85 mm 4 files de rouleaux)

Réf. **416**

Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



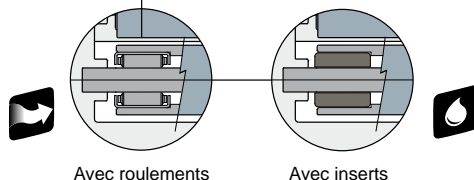
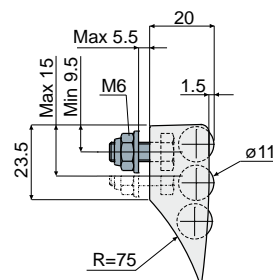
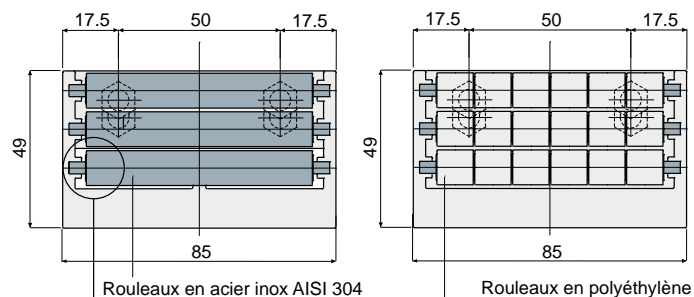
Approprié pour applications en contact avec de l'eau.



# Modules de transfert

Réf. **261**

## Module de transfert avec bord pointu (largeur 85 mm 3 files de rouleaux)



Avec roulements

Avec inserts

Rouleaux en acier inox AISI 304	Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts
Code	Code
261 / 85006	261 / 85810
Code	Code
261 / 82001	

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

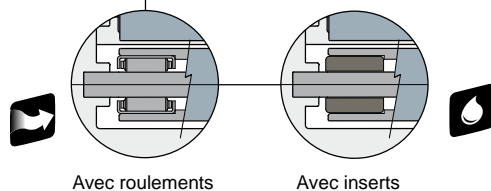
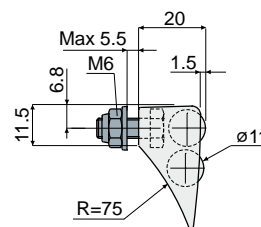
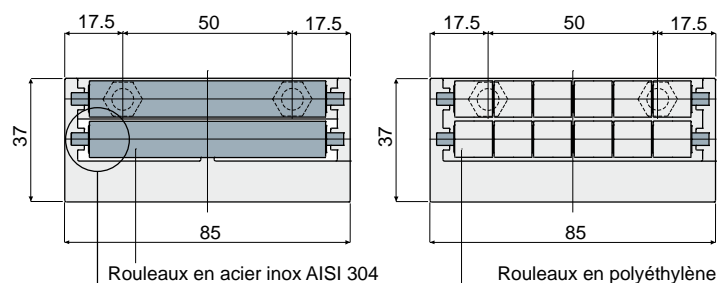
**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **262**

## Module de transfert avec bord pointu (largeur 85 mm 2 files de rouleaux)



Avec roulements

Avec inserts

Rouleaux en acier inox AISI 304	Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts
Code	Code
262 / 85005	262 / 85811
Code	Code
262 / 82000	

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



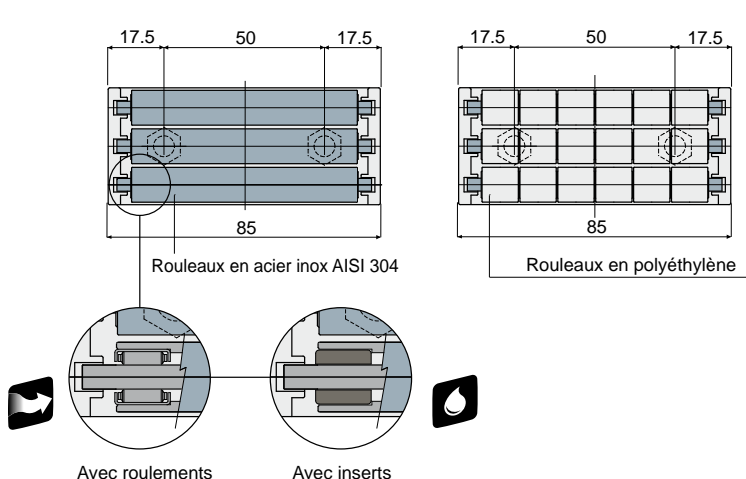
Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



Approprié pour applications en contact avec de l'eau.

# Modules de transfert

## Module de transfert sans bord pointu (largeur 85 mm 3 files de rouleaux)

Réf. **432**

Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
432 / 85082	432 / 85812	432 / 85086

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

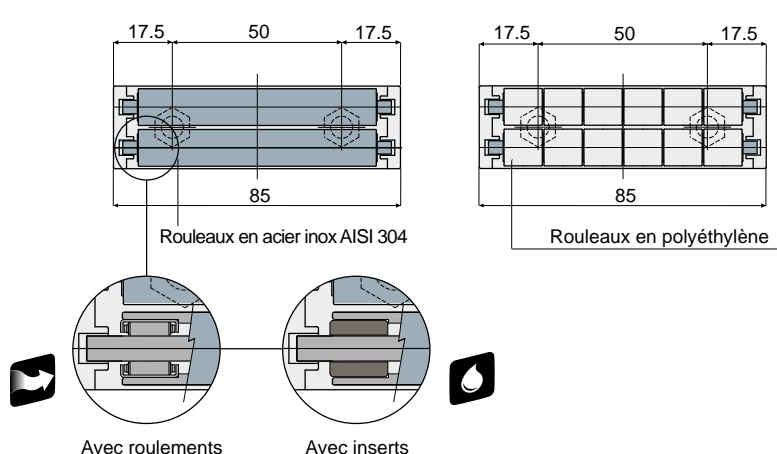
**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Module de transfert sans bord pointu (largeur 85 mm 3 files de rouleaux)

Réf. **433**

Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
433 / 85083	433 / 85813	433 / 85087

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



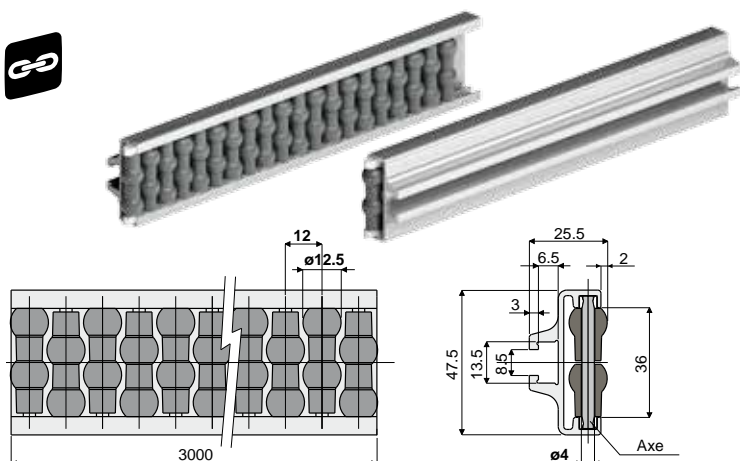
Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



Approprié pour applications en contact avec de l'eau.

# Guide produit et accessoires

## Guide latéral à pèrles (une piste, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **306**


Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
306 / 82809	306 / 84548

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

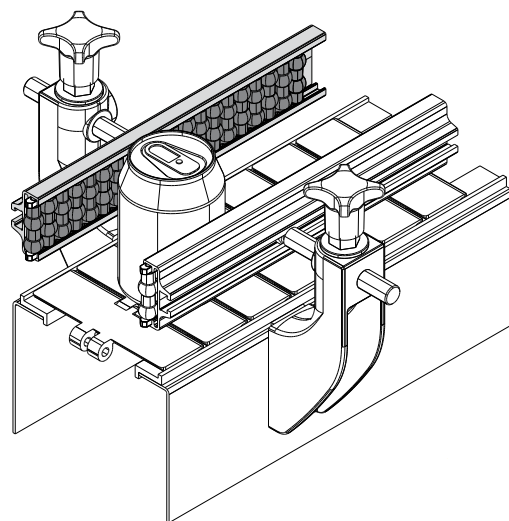
Rayon mini de courbure: 250 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres ).

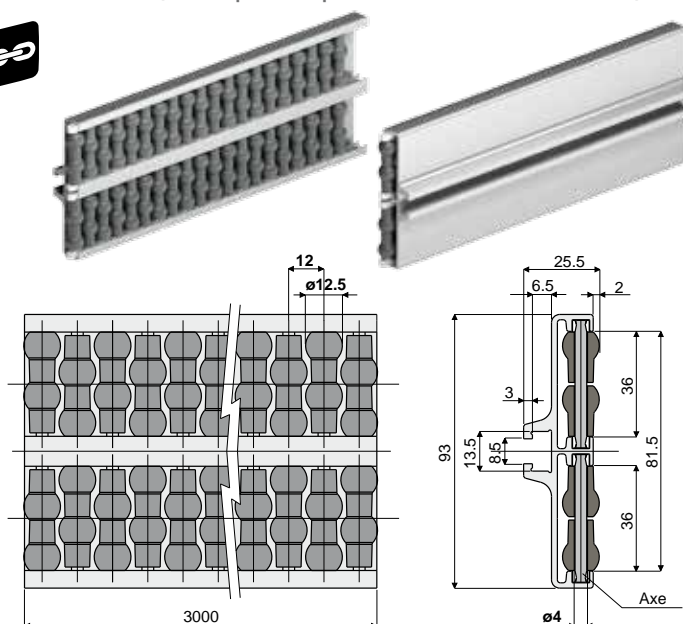
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. **307** Guide latéral double à pèrles (deux pistes, pas des rouleaux 12 mm.)



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
307 / 82810	307 / 84549

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

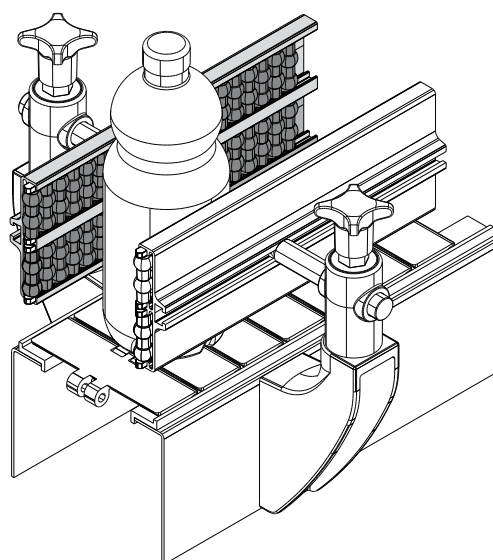
Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres ).

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

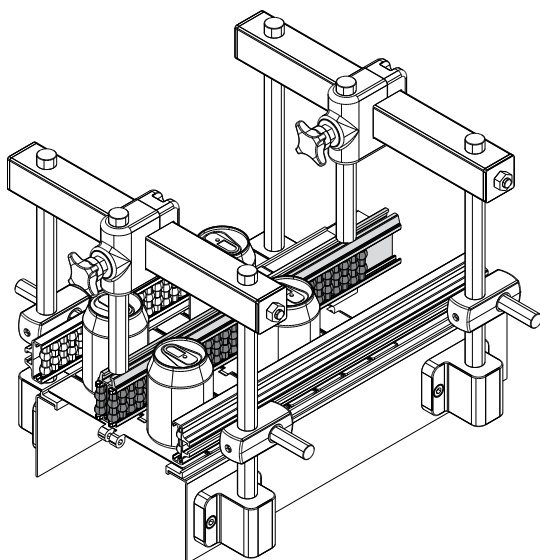
### Exemple d'application



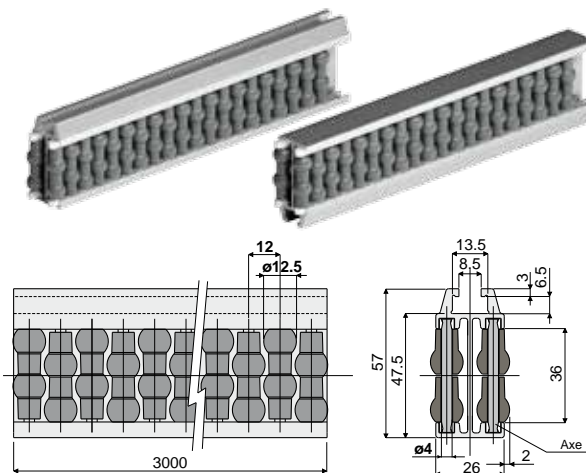
Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.

# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide central à pèrles (deux pistes, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **308**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
308 / 82811	308 / 84550

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

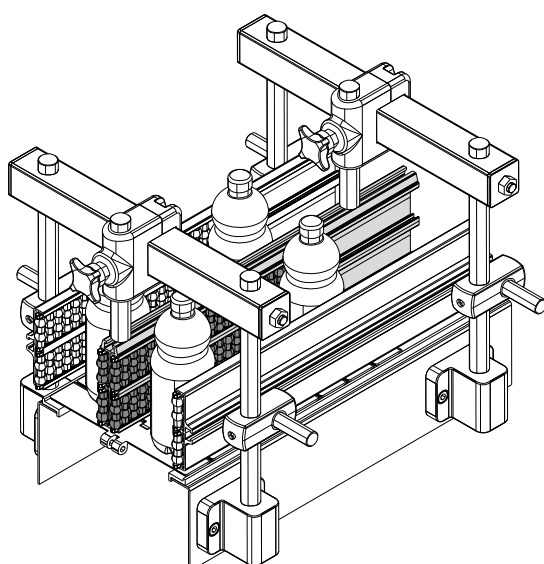
Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

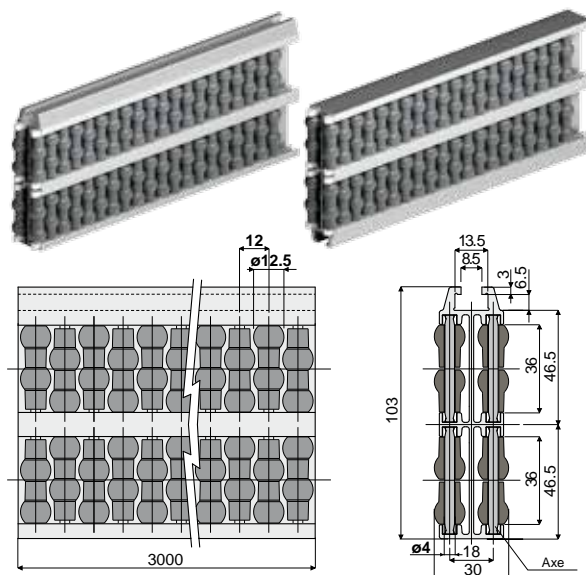
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Guide central double à pèrles (quatre pistes, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **319**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
319 / 82916	319 / 84551

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

Rayon mini de courbure: 750 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

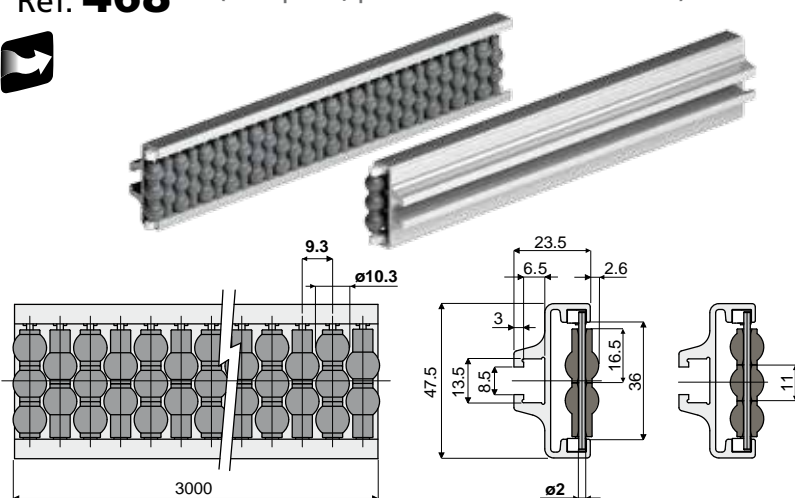


Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.



# Guide produit et accessoires

## Guide latéral à pèrles (une piste, pas des rouleaux 9.3 mm.)

Réf. **468**


Code

468 / 85585

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

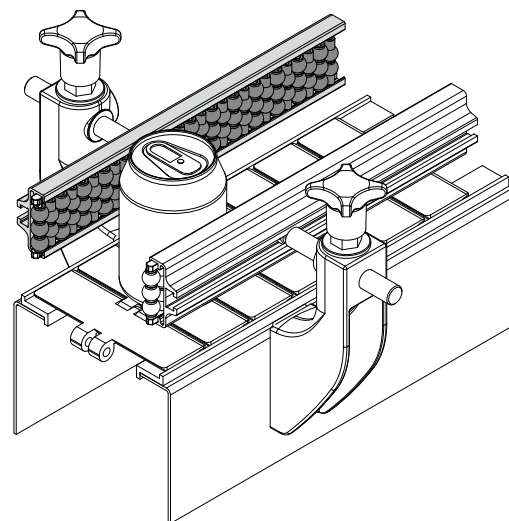
**CARACTÉRISTIQUES:** le pas réduit des rouleaux garantit la meilleure fluidité du produit. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 250 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

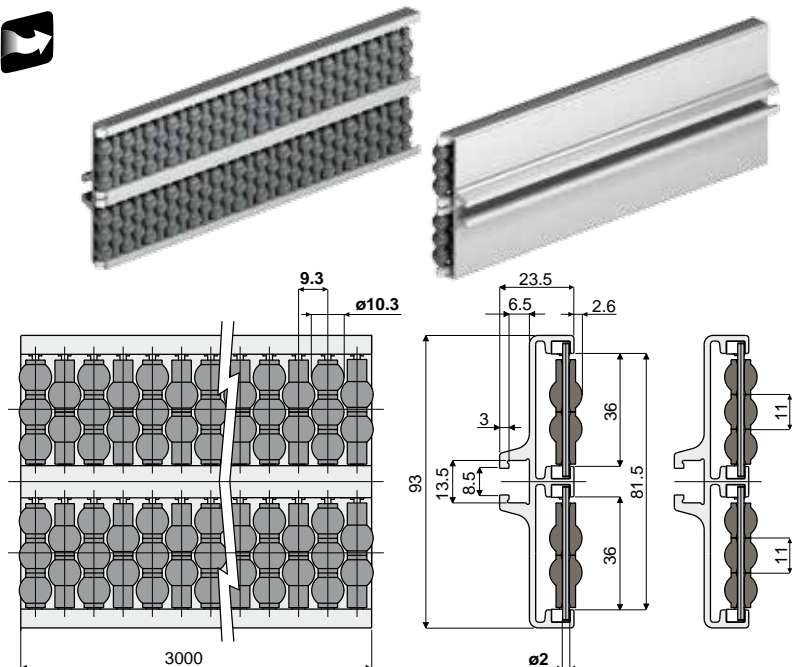
**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à pèrles: dans différentes couleurs.

### Exemple d'application



## Ref. **474** Guide latéral à pèrles (deux pistes, pas des rouleaux 9.3 mm.)



Code

474 / 85978

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

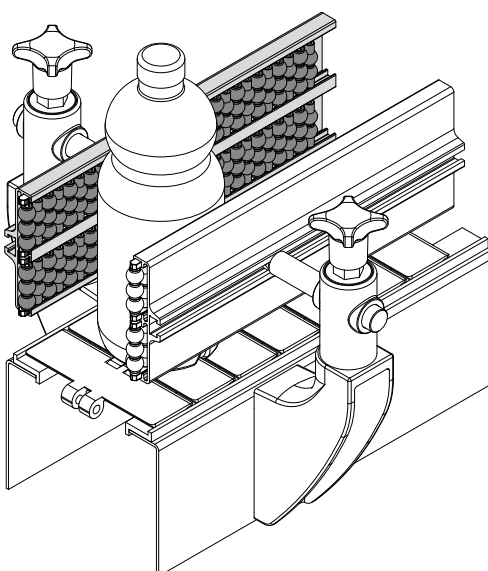
**CARACTÉRISTIQUES:** le pas réduit des rouleaux garantit la meilleure fluidité du produit. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à pèrles: dans différentes couleurs.

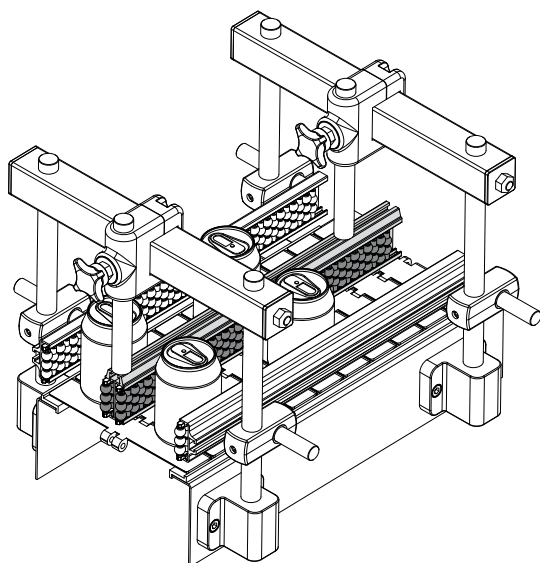
### Exemple d'application



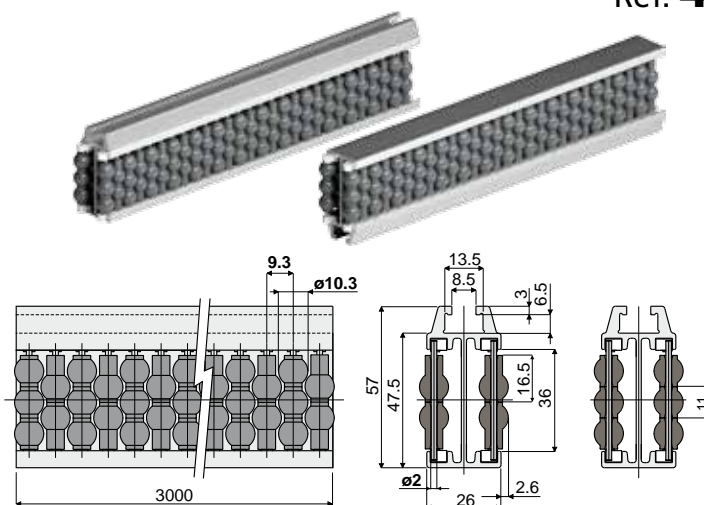
Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.

# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide central à pèrles (deux pistes, pas des rouleaux 9.3 mm.)

Réf. **475**

Code

475 / 85979

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

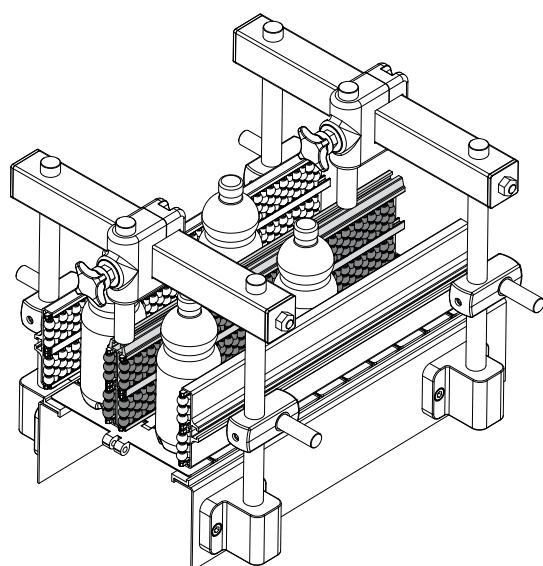
**CARACTÉRISTIQUES:** le pas réduit des rouleaux garantit la meilleure fluidité du produit. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

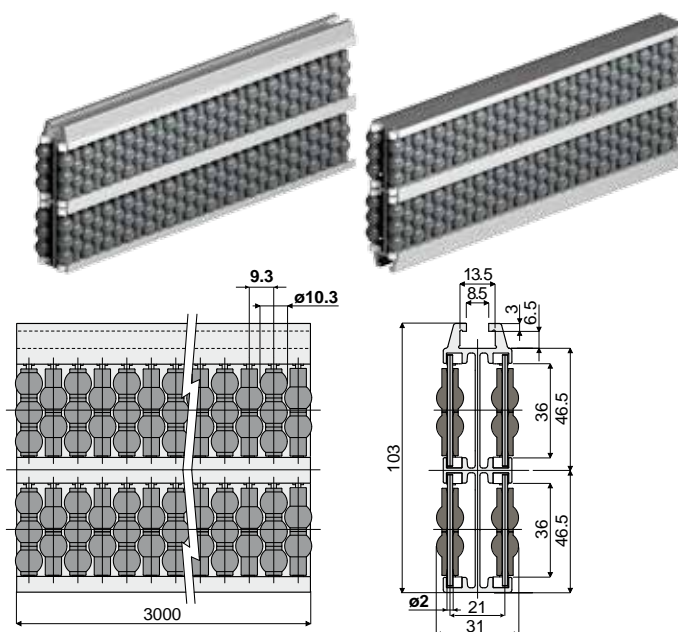
**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à pèrles: dans différentes couleurs.

Exemple d'application



## Guide central à pèrles (quatre pistes, pas des rouleaux 9.3 mm.)

Réf. **476**

Code

476 / 85980

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** le pas réduit des rouleaux garantit la meilleure fluidité du produit. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 750 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à pèrles: dans différentes couleurs.



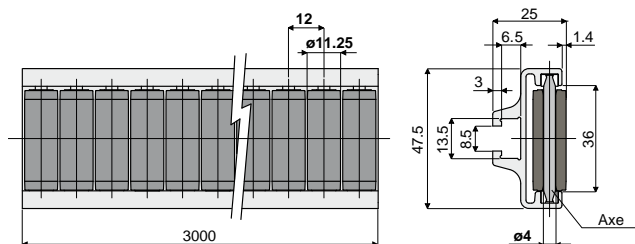
Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



# Guide produit et accessoires

## Guide latéral à cylindres

(une piste, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **325**


Axes en résine acétalique

Axes en acier inox AISI 304

Code

Code

325 / 83003

325 / 84552

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

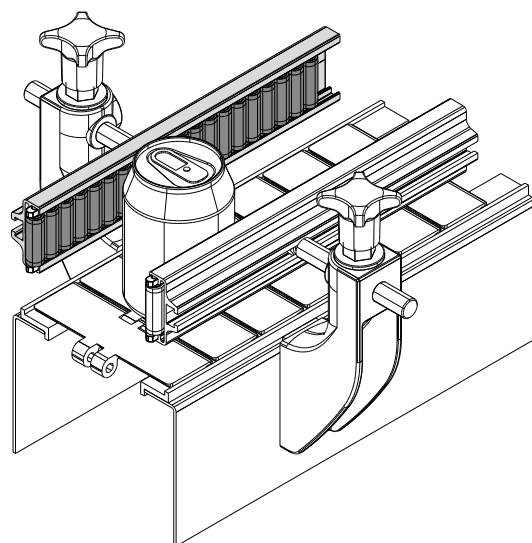
Rayon mini de courbure: 250 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

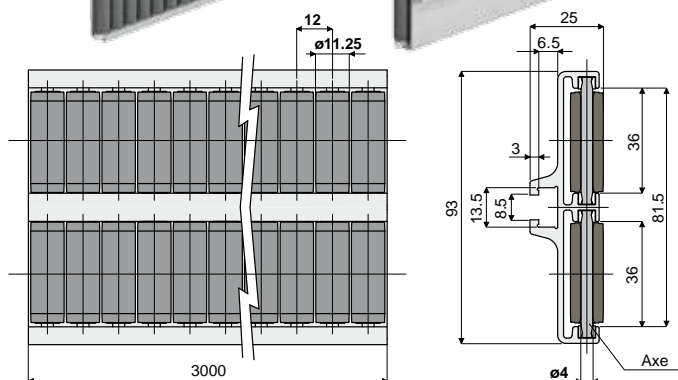
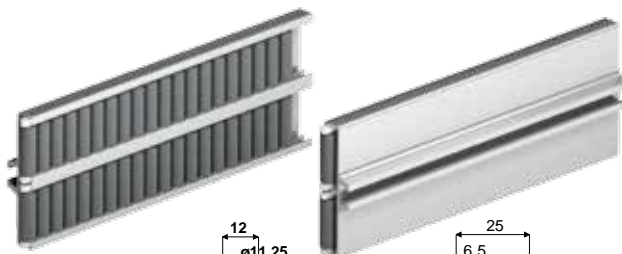
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. **326** Guide latéral à cylindres

(deux pistes, pas des rouleaux 12 mm.)



Axes en résine acétalique

Axes en acier inox AISI 304

Code

Code

326 / 83004

326 / 84553

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

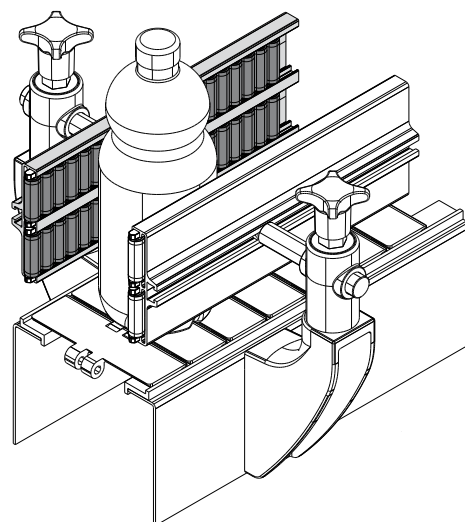
Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

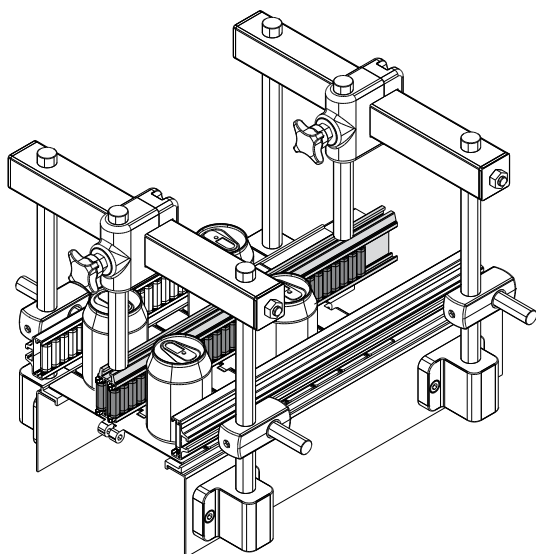
### Exemple d'application



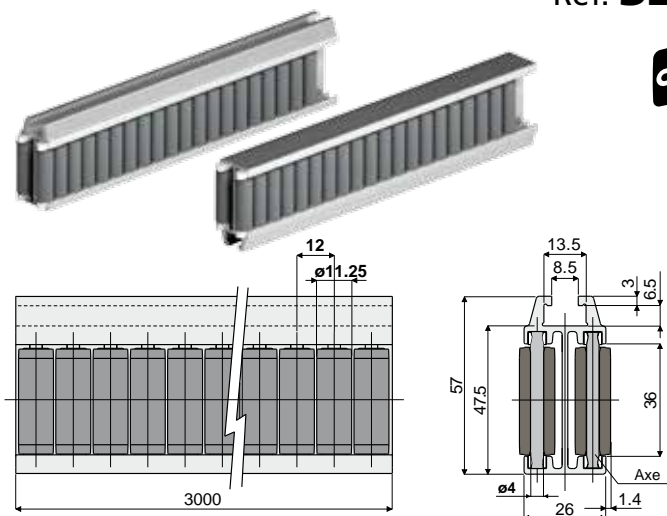
Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.

# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide central à cylindres (deux pistes, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **327**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
327 / 83005	327 / 84555

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

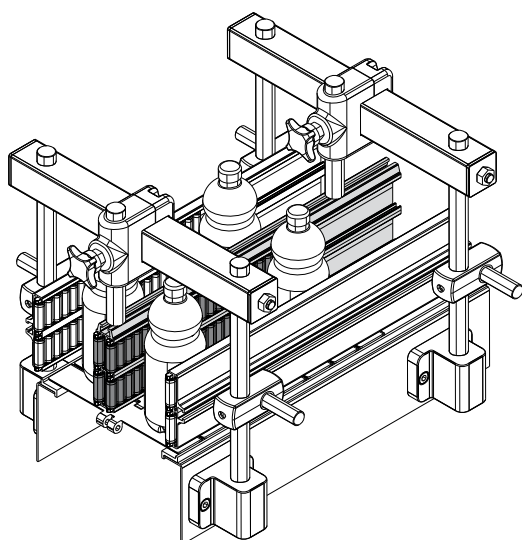
Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

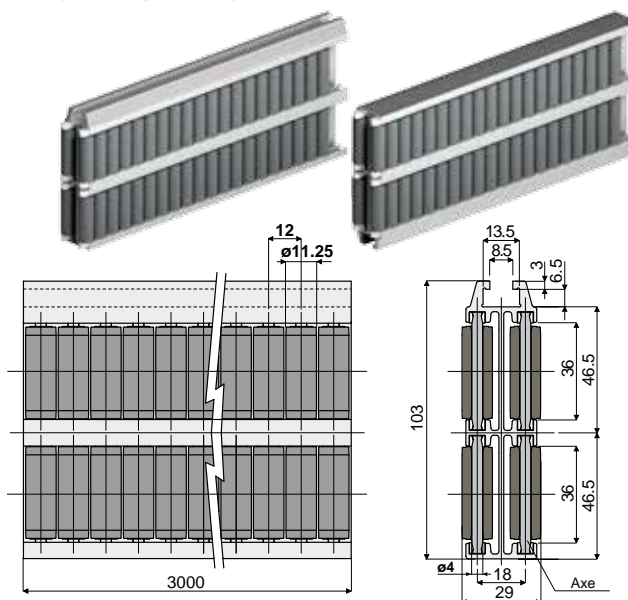
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Guide central à cylindres (quatre pistes, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **328**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
328 / 83006	328 / 84556

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

Rayon mini de courbure: 750 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

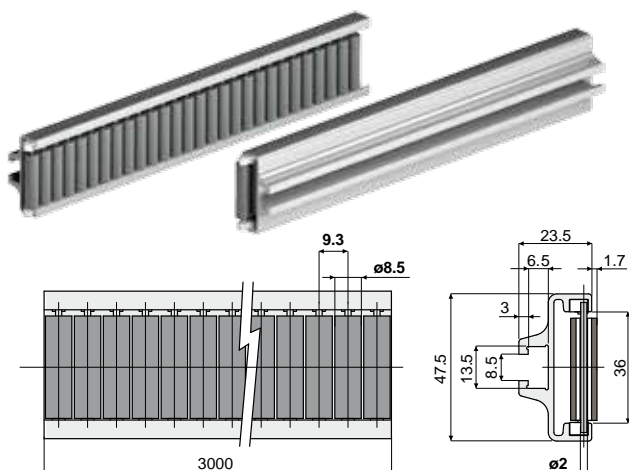
- Conditionnement: Hors standard.



Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.

# Guide produit et accessoires

## Guide latéral à cylindres avec surface en gomme (une piste, pas des rouleaux 9.3 mm.)

Réf. **467**


Code

467 / 85584

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène et gomme couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

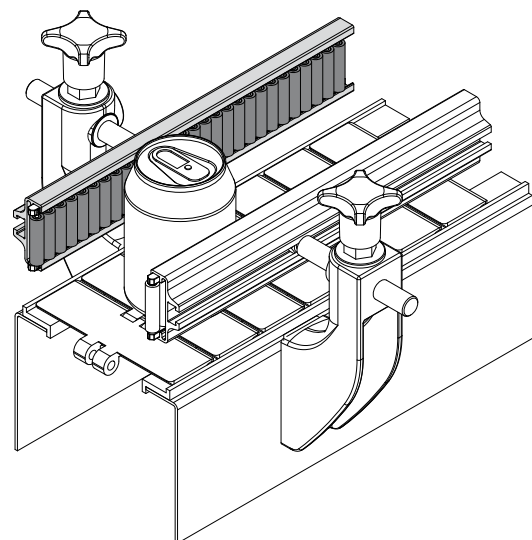
**CARACTÉRISTIQUES:** la surface en gomme des rouleaux garantit une bruyance réduite. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 250 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

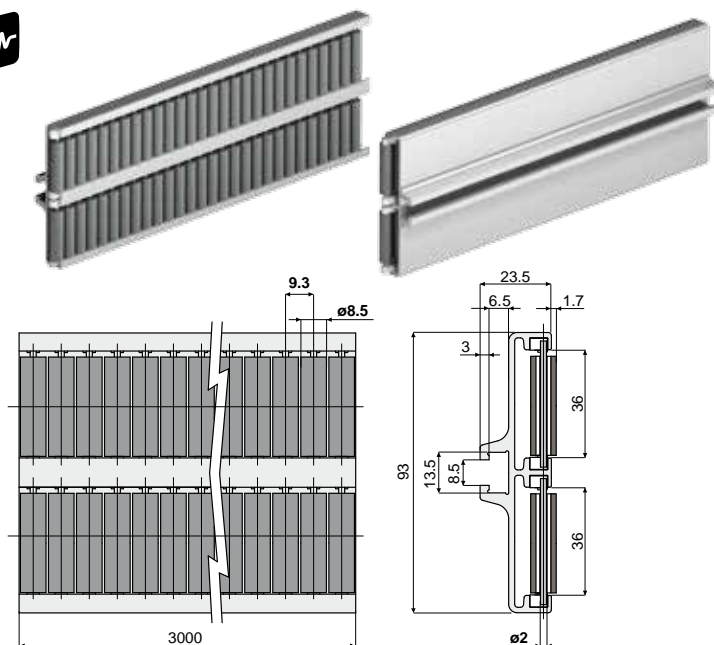
**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à cylindres: dans différentes couleurs.

### Exemple d'application



## Réf. **477** Guide latéral à cylindres avec surface en gomme (deux pistes, pas des rouleaux 9.3 mm.)



Code

477 / 85981

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène et gomme couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

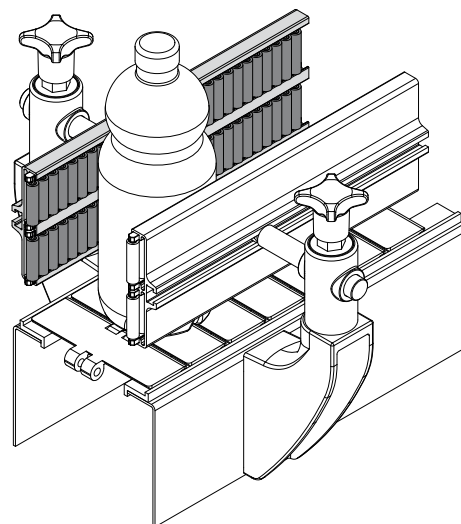
**CARACTÉRISTIQUES:** la surface en gomme des rouleaux garantit une bruyance réduite. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à cylindres: dans différentes couleurs.

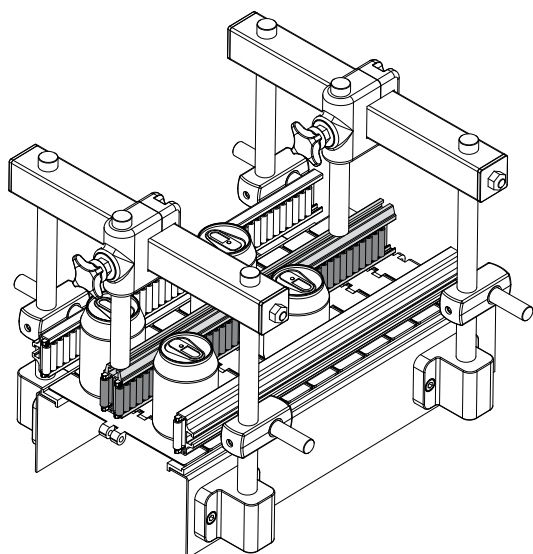
### Exemple d'application



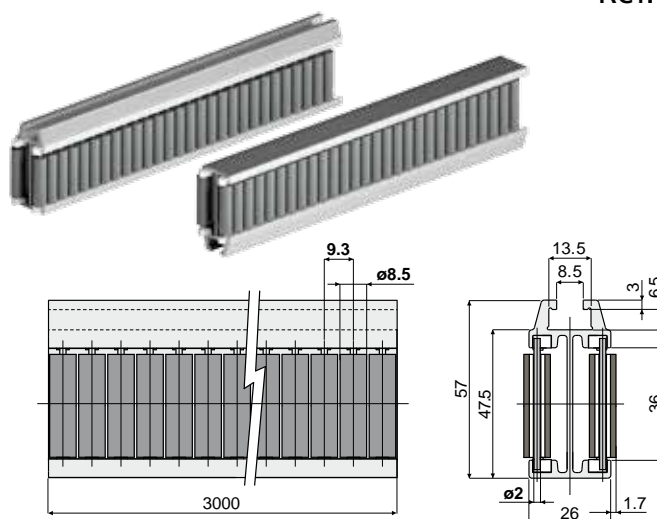
Approprié pour applications qui ont besoin de faible niveau de bruit.

# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide central à cylindres avec surface en gomme (deux pistes, pas des rouleaux 9.3 mm.)

Réf. **478**

Code

478 / 85982

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène et gomme couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

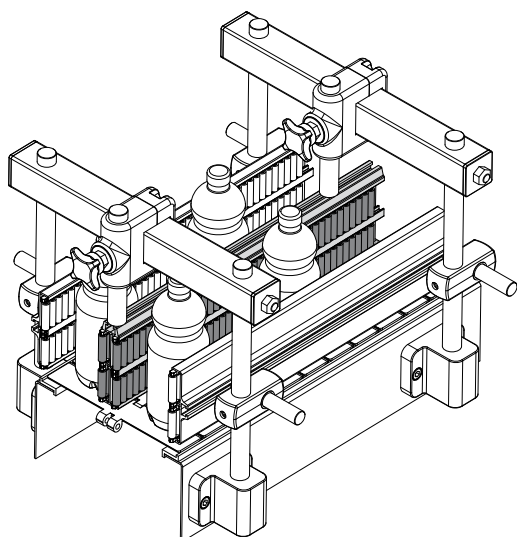
**CARACTÉRISTIQUES:** la surface en gomme des rouleaux garantit une bruyance réduite. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

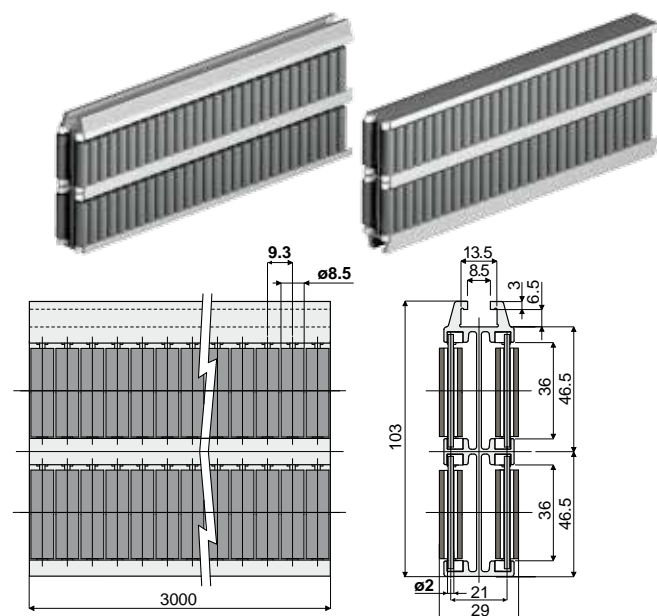
**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à cylindres: dans différentes couleurs.

Exemple d'application



## Guide central à cylindres avec surface en gomme (quatre pistes, pas des rouleaux 9.3 mm.)

Réf. **479**

Code

479 / 85983

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène et gomme couleur gris; axes de soutien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** la surface en gomme des rouleaux garantit une bruyance réduite. Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 750 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Guide latéral à cylindres: dans différentes couleurs.



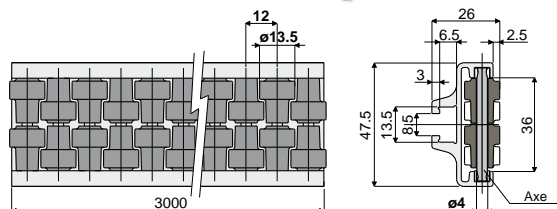
Approprié pour applications qui ont besoin de faible niveau de bruit.



# Guide produit et accessoires

## Guide latéral à petits cylindres

(une piste, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **355**


Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
355 / 83473	355 / 84557

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

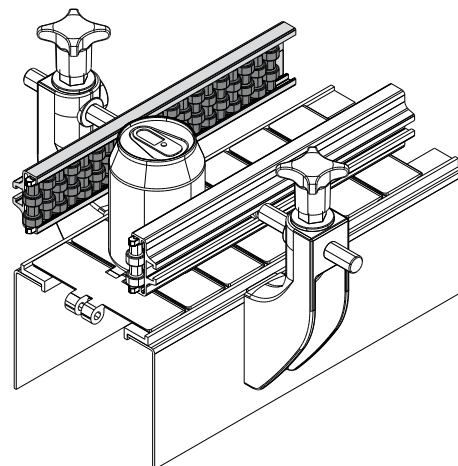
Rayon mini de courbure: 250 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

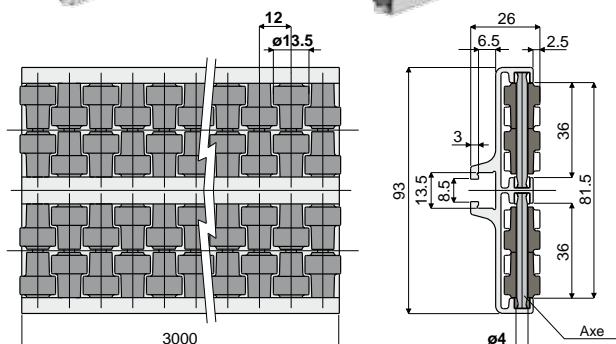
- Guides Latéraux à petits cylindres: Dans différentes couleurs.

### Exemple d'application



## Ref. **356** Guide latéral à petits cylindres

(deux pistes, pas des rouleaux 12 mm.)



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
356 / 83474	356 / 84558

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

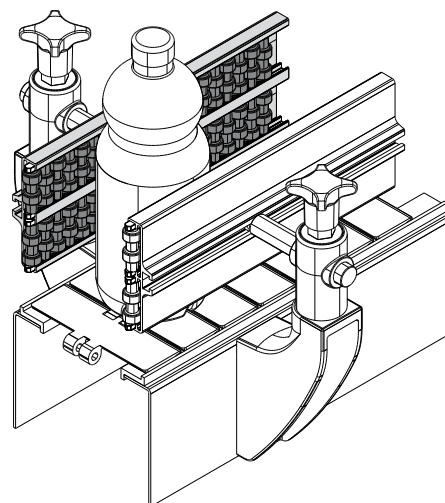
Rayon mini de courbure: 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Guides Latéraux à petits cylindres: Dans différentes couleurs.

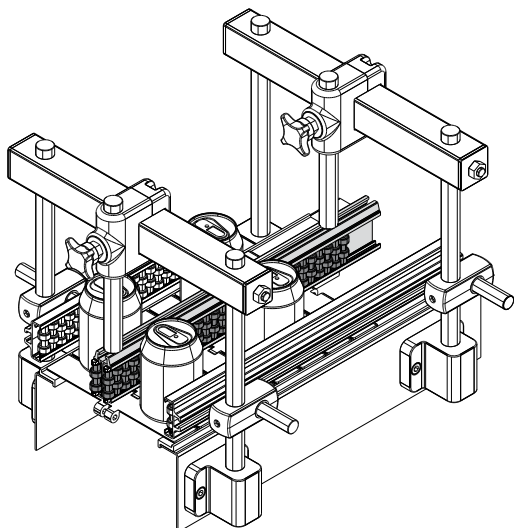
### Exemple d'application



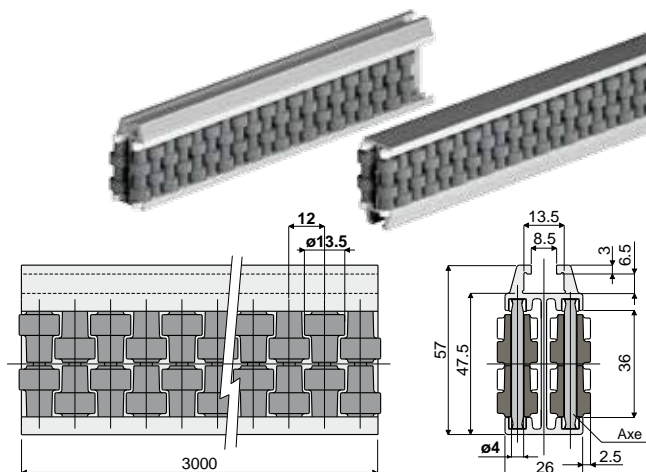
Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.

# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide central à petits cylindres (deux pistes, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **357**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
357 / 83475	357 / 84559

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

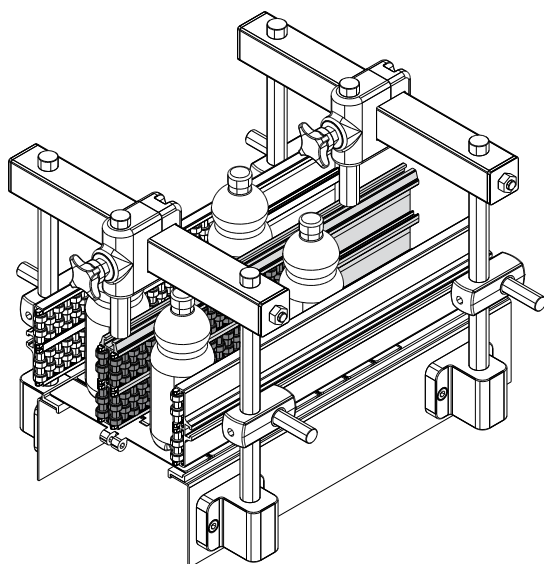
Rayon mini de courbure: 500mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

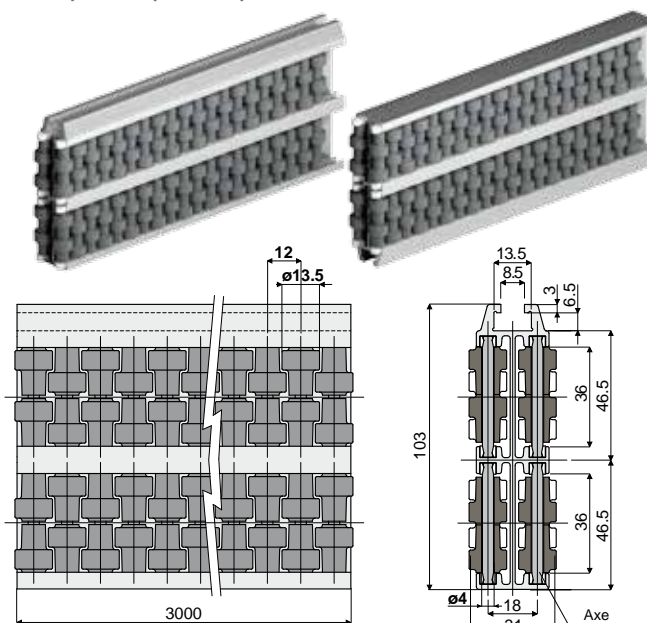
**SUR DEMANDE:**

- Guides Latéraux à petits cylindres: Dans différentes couleurs.

Exemple d'application



## Guide central à petits cylindres (quatre pistes, pas des rouleaux 12 mm.)

Réf. **358**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
358 / 83476	358 / 84560

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres.

Rayon mini de courbure: 750 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Guides Latéraux à petits cylindres: Dans différentes couleurs.

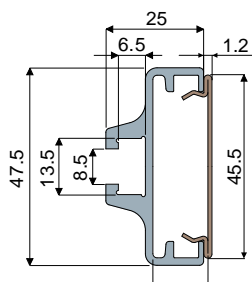


Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.



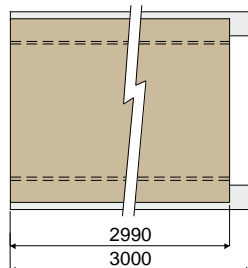
# Guide produit et accessoires

## Réf. 464 Guide latéral (une piste)


PATENT  
PENDING


Réf.320

Réf.482



Code

464 / 85561

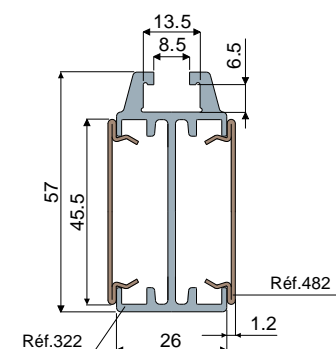
**MATÉRIAUX:** Profil en aluminium anodisé; guide en acier inox avec revêtement en peek.

**CARACTÉRISTIQUES:** Ce profil est indiqué pour applications avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable. Le revêtement en peek garantit la meilleure fluidité du produit possible. Conseillé pour applications avec hautes températures.

**ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT:** min. 40 µ, max 50 µ. Fournie en longueurs de 3000 mm, assemblé.

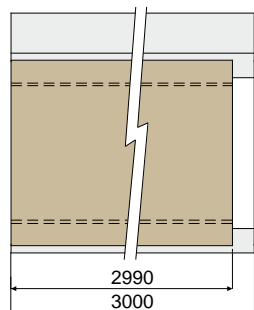
**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

## Réf. 480 Guide central (deux pistes)


PATENT  
PENDING


Réf.322

Réf.482



Code

480 / 86696

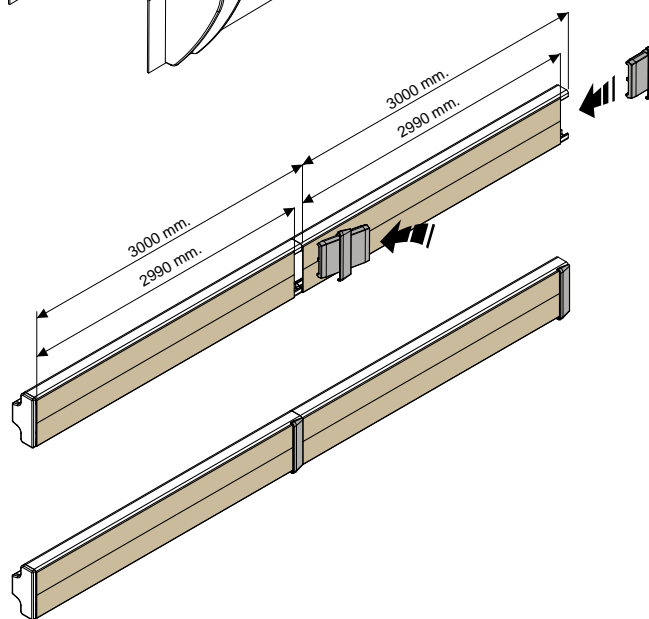
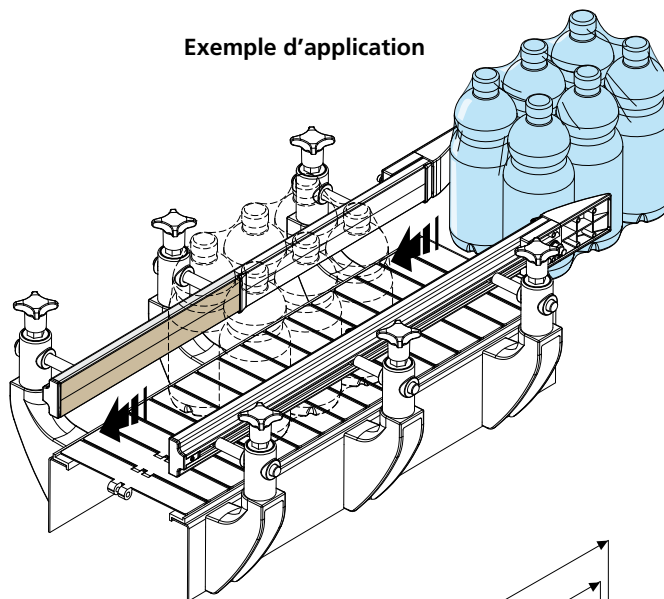
**MATÉRIAUX:** Profil en aluminium anodisé; guide en acier inox avec revêtement en peek.

**CARACTÉRISTIQUES:** Ce profil est indiqué pour applications avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable. Le revêtement en peek garantit la meilleure fluidité du produit possible. Conseillé pour applications avec hautes températures.

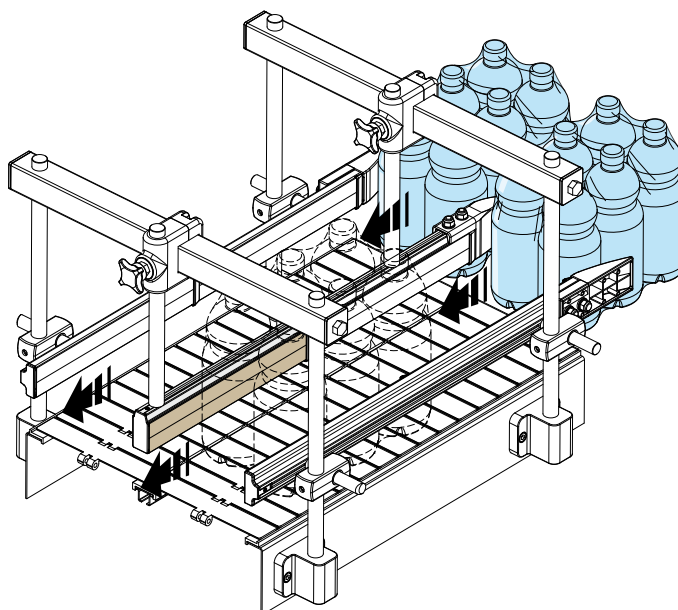
**ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT:** min. 40 µ, max 50 µ. Fournie en longueurs de 3000 mm, assemblé.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces (6 mètres).

### Exemple d'application



### Exemple d'application



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



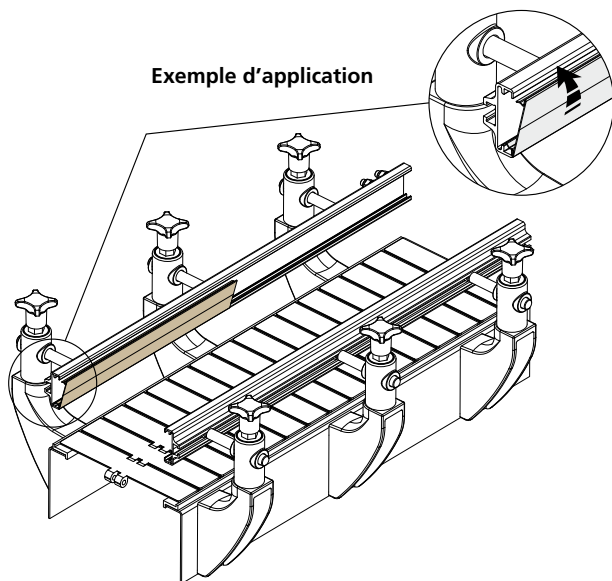
Approprié pour utilisation avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable.



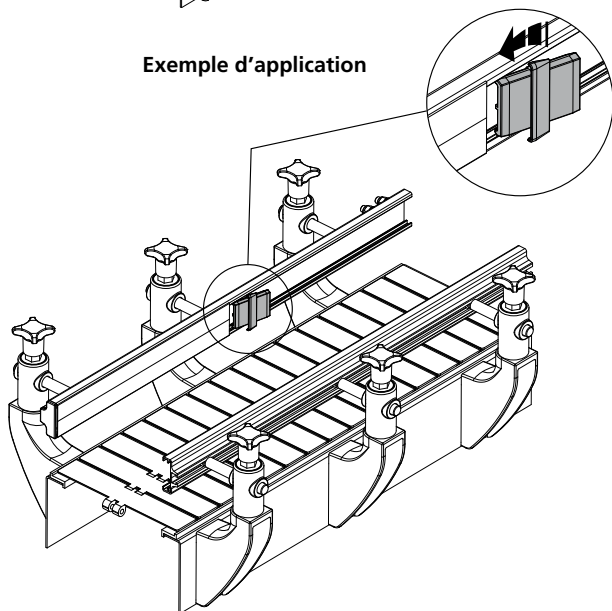
Approprié pour applications à haute température.

# Guide produit et accessoires

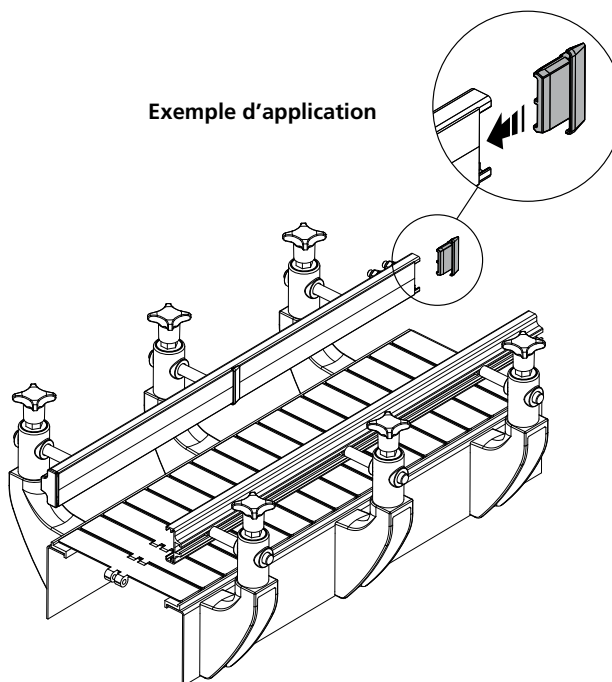
Exemple d'application



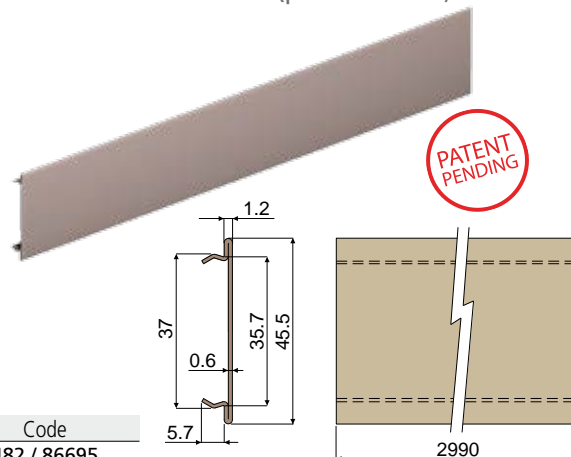
Exemple d'application



Exemple d'application



## Profil guide produit (profil en métal)

Réf. **482**

Code

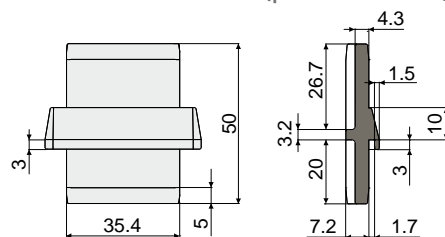
482 / 86695

MATÉRIAUX: Guide en acier inox AISI 304 avec revêtement en peek.

CARACTÉRISTIQUES: Ce profil est indiqué pour applications avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable. Le revêtement en peek garantit la meilleure fluidité du produit possible. Conseillé pour applications avec hautes températures. Épaisseur du revêtement: min. 40 µ, max 50 µ. Fournie en longueurs de 2990 mm. Montage à encliquetage sur les profils Réf. 320, 321, 322, 323.

CONDITIONNEMENT: 2 pièces (5,98 mètres).

## Accouplement pour guides (pour Réf. 464, 480)

Réf. **466**

Code

466 / 85563

MATÉRIAUX: Accouplement en polyamide avec additif autolubrifiant couleur gris.

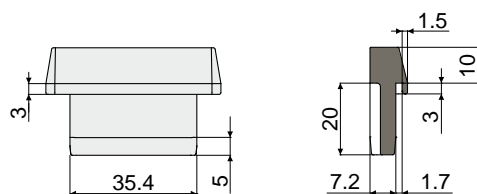
CARACTÉRISTIQUES: A utiliser comme élément de raccordement à la fin des guides Réf. 464, 480. L'additif autolubrifiant garantit la meilleure fluidité du produit.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: hors standard.

## Bouchon de fermeture pour guides (pour Réf. 464, 480)

Réf. **465**

Code

465 / 85562

MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyamide avec additif autolubrifiant couleur gris.

CARACTÉRISTIQUES: A utiliser comme bouchon de fermeture à la fin des guides Réf. 464, 480. L'additif autolubrifiant garantit la meilleure fluidité du produit.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: hors standard.



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



Approprié pour utilisation avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable.

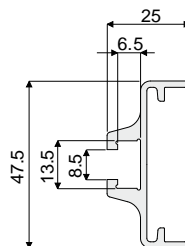


Approprié pour applications à haute température.

# Guide produit et accessoires

Réf. **320**

## Profils pour guides



Type	Version	Code	Longueur
Latéral	Unique	320 / 82917	3 Mt.

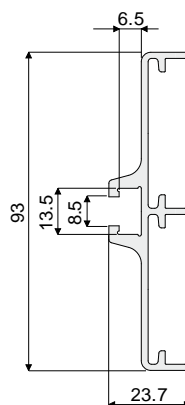
**MATÉRIAUX:** Profils en aluminium anodisé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. À utiliser avec les guides Réf. 306, 325, 355, 467, 468, 464.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

Réf. **321**

## Profils pour guides



Type	Version	Code	Longueur
Latéral	Double	321 / 82918	3 Mt.

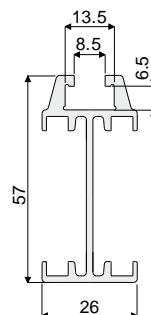
**MATÉRIAUX:** Profils en aluminium anodisé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. À utiliser avec les guides Réf. 307, 326, 356, 474, 477.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

Réf. **322**

## Profils pour guides



Type	Version	Code	Longueur
Central	Unique	322 / 82919	3 Mt.

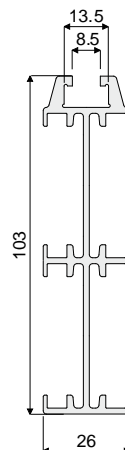
**MATÉRIAUX:** Profils en aluminium anodisé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. À utiliser avec les guides Réf. 308, 327, 357, 475, 478, 480.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

Réf. **323**

## Profils pour guides



Type	Version	Code	Longueur
Central	Double	323 / 82920	3 Mt.

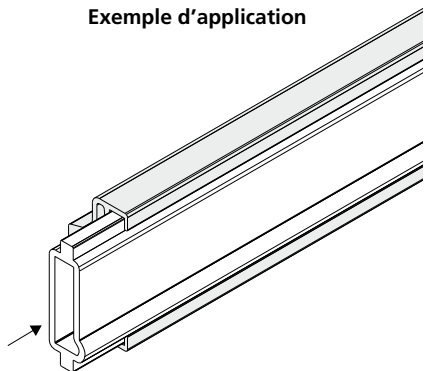
**MATÉRIAUX:** Profils en aluminium anodisé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. À utiliser avec les guides Réf. 319, 328, 358, 476, 479.

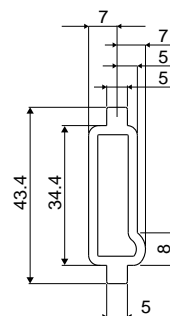
**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Profil pour les guides des produits

Réf. **329**

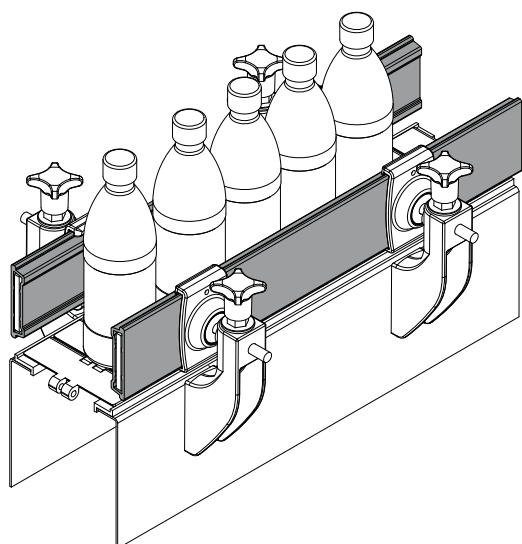
Code

329 / 83007

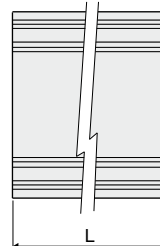
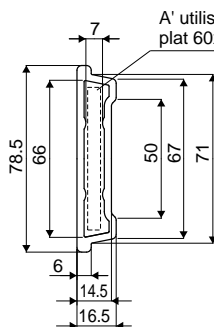
**MATÉRIAUX:** Profil en polyéthylène naturel couleur blanc.**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. À utiliser avec les guides latéral Réf. 320, 321, 322, 323.**CONDITIONNEMENT:** 6 barres (= 18 mètres).**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Profil guide produit

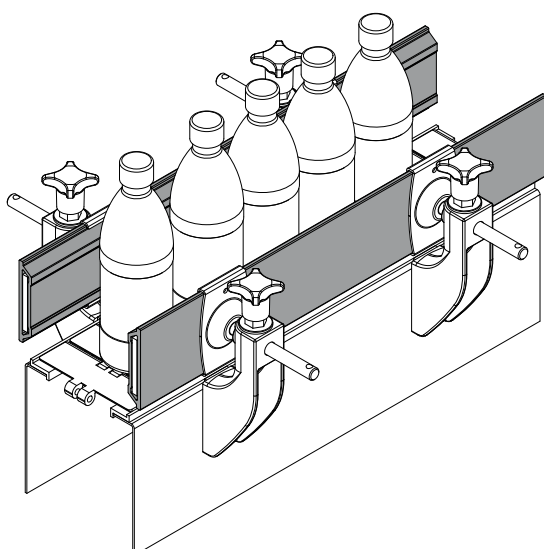
Réf. **463****MATÉRIAUX:** Profil en polyéthylène HD couleur noir ou bleu Ral 5005.**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt, à assembler avec les étaux Réf. 427, 434 et avec le étai Réf. 511. Rayon min. de courbure: 200 mm.**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

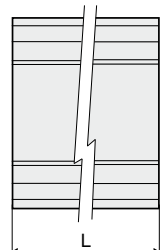
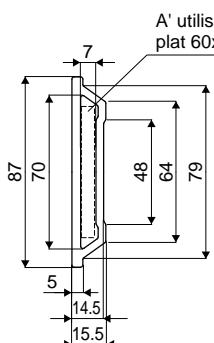
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: hors standard.

Exemple d'application



## Profil guide produit

Réf. **528****MATÉRIAUX:** Profil en polyéthylène HD couleur noir ou bleu Ral 5005.**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt, à assembler avec les étaux Réf. 531. Rayon min. de courbure: 200 mm.**CONDITIONNEMENT:**

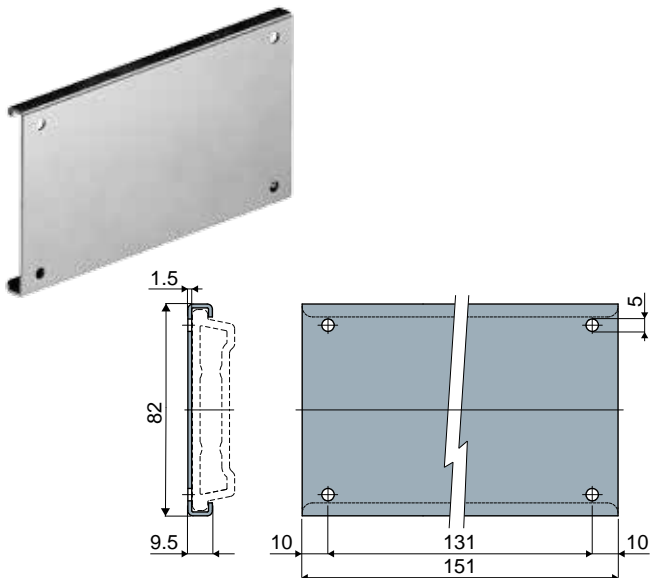
- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: hors standard.

# Guide produit et accessoires

## Réf. 511 Étau de raccordement (pour pièce Réf. 463)



Code

511 / 87044

MATÉRIAUX: Étau et vis en acier inox AISI 304.

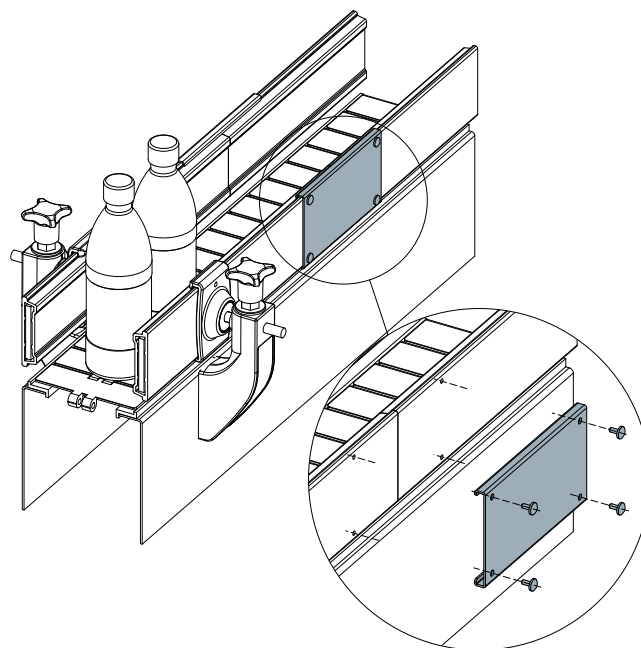
CARACTÉRISTIQUES: À utiliser pour le raccordement des profilés Réf. 463.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

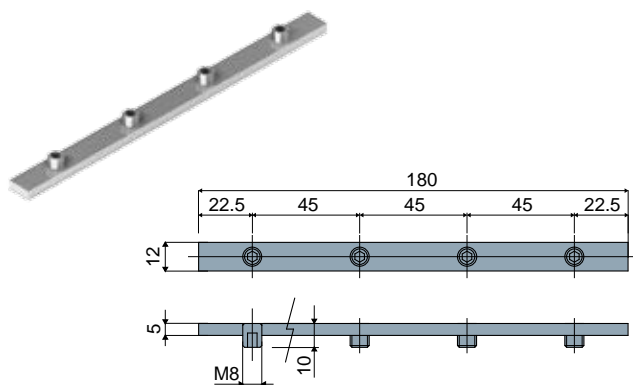
SUR DEMANDE:

- Conditionnements: Hors standard.

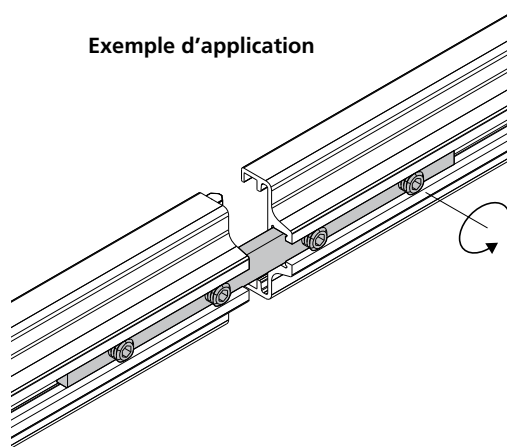
### Exemple d'application



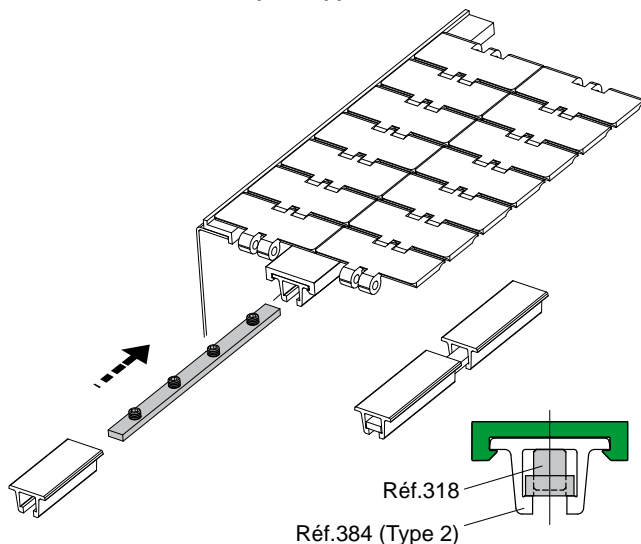
## Réf. 318 Accouplement pour les guides



### Exemple d'application



### Exemple d'application


Barrette en  
acier galvanisé

Barrette en  
acier inox AISI 304

Code

Code

318 / 82913

318 / 90415

NEW

MATÉRIAUX: Barrette de raccordement en acier galvanisé ou en acier inox AISI 304; goujons M8x10 en acier galvanisé ou en acier inox.

CARACTÉRISTIQUES: À utiliser pour joindre les profils métalliques dans les guides à rouleaux Réf. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381 (Type 2), 384 (Type 2).

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

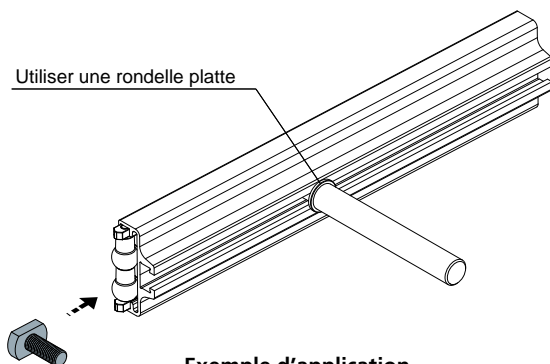
- Conditionnement: Hors standard.



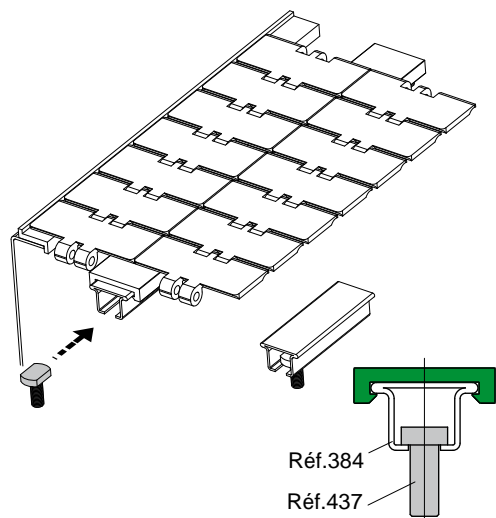
# Guide produit et accessoires

Exemple d'application

Utiliser une rondelle plate



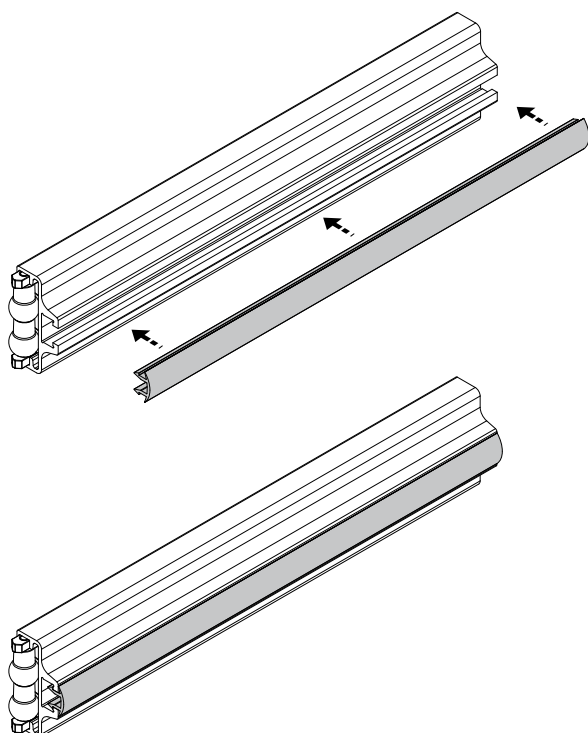
Exemple d'application



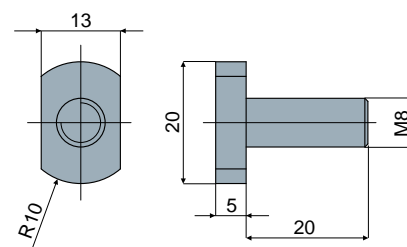
Réf.384

Réf.437

Exemple d'application



**Vis**  
(en forme de marteau)

Réf. **437**

Vis en acier galvanisé	Vis en acier inox AISI 304
Code	Code
437 / 85235	437 / 90419 <b>NEW</b>

**MATÉRIAUX:** Vis en acier zingué ou en acier inox AISI 304.

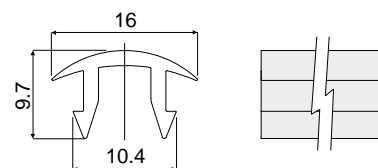
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les guides latéraux Réf. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

**Profilé de fermeture creux**

Réf. **522**

Code

522 / 87355

**MATÉRIAUX:** Profilé de fermeture creux en PVC souple gris.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les pièces Réf. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

Montage à pression.

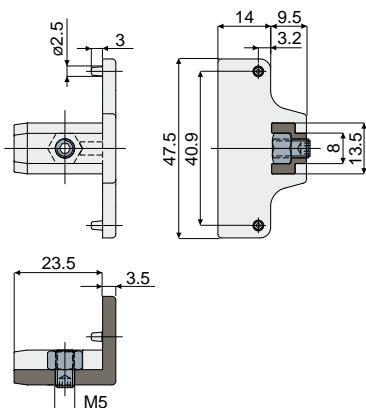
**CONDITIONNEMENT:** Article vendu au mètre - min. 20 mètres

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnements: Hors standard.



# Guide produit et accessoires

Réf. **415**
**Bouchon de fermeture**  
(pour rampe à galets latérale simple)


Code

415 / 84547

**MATÉRIAUX:** Bouchon de fermeture en polyamide renforcé couleur gris; écrou et grain fileté en acier inox AISI 304.

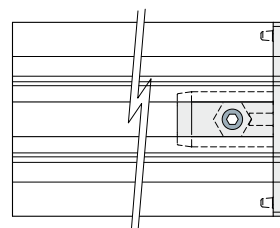
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme bouchon de fermeture au bout des guides de transport: Réf. 306, 468, 325, 467, 355, 464.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

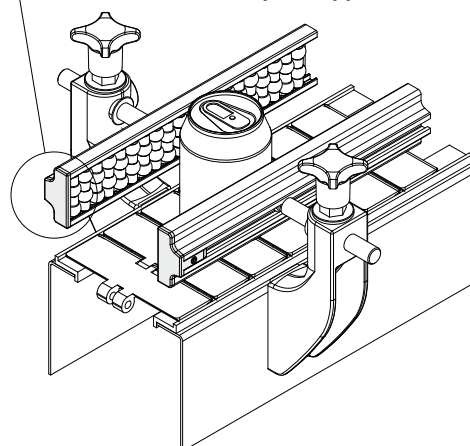
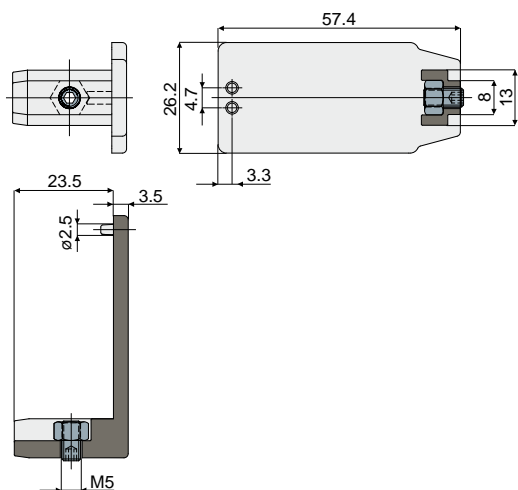
**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: écrous, grains.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



Exemple d'application


Réf. **481**
**Bouchon de fermeture**  
(pour guide central à 2 pistes)


Code

481 / 86002

**MATÉRIAUX:** Bouchon de fermeture en polyamide renforcé couleur gris; écrou et grain fileté en acier inox AISI 304.

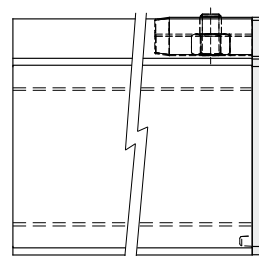
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme bouchon de fermeture au bout des guides centraux: Réf. 308, 475, 327, 478, 357, 480.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

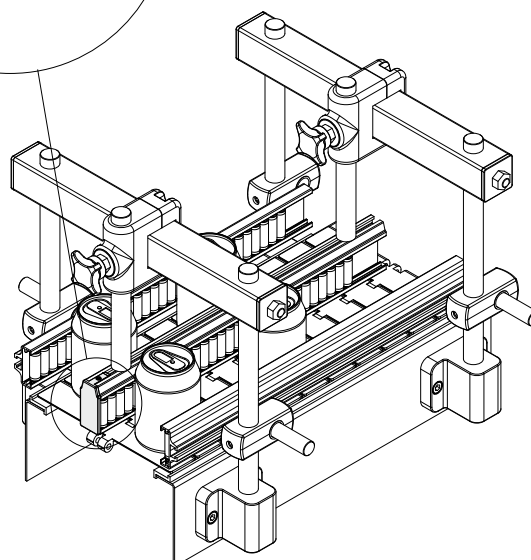
**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: écrous, grains.
- Conditionnement: Hors standard.

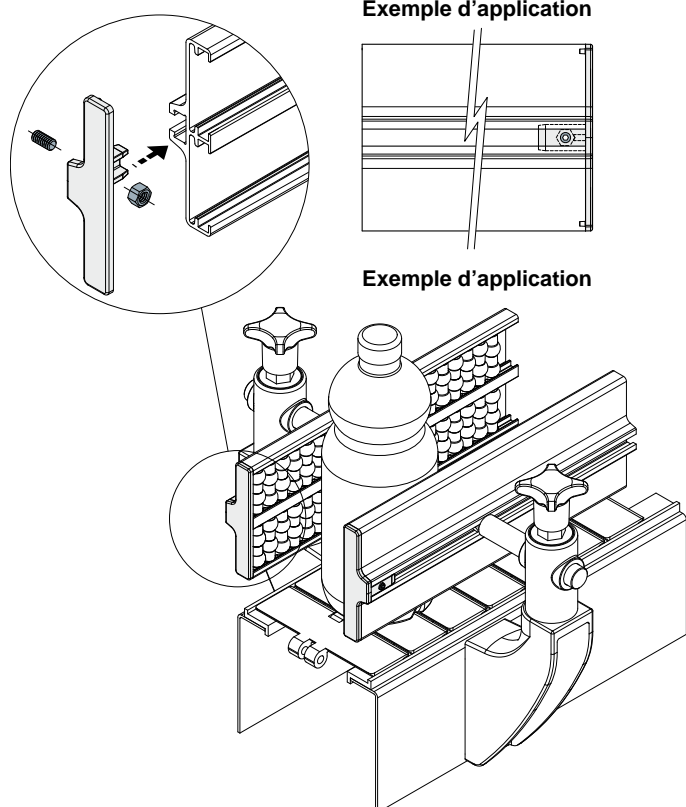
Exemple d'application



Exemple d'application

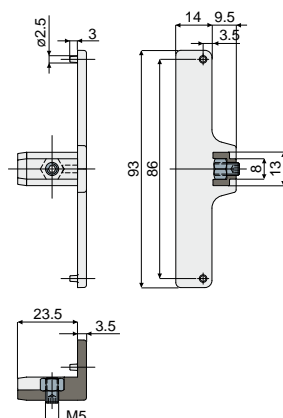


# Guide produit et accessoires



## Embout de fermeture (pour guide latéral 2 voies)

Réf. **493**



Code  
493 / 87014

**MATÉRIAUX:** Bouchon en polyamide renforcé couleur grise; écrou et pion fileté en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme embout de fermeture à l'extrémité des guides latéraux: Pièces Réf. 307, 474, 326, 477 et 356.

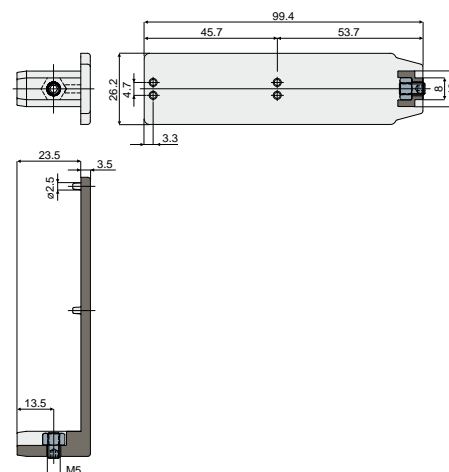
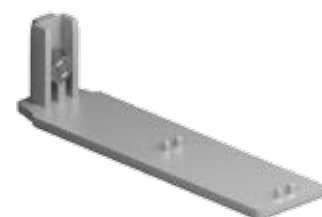
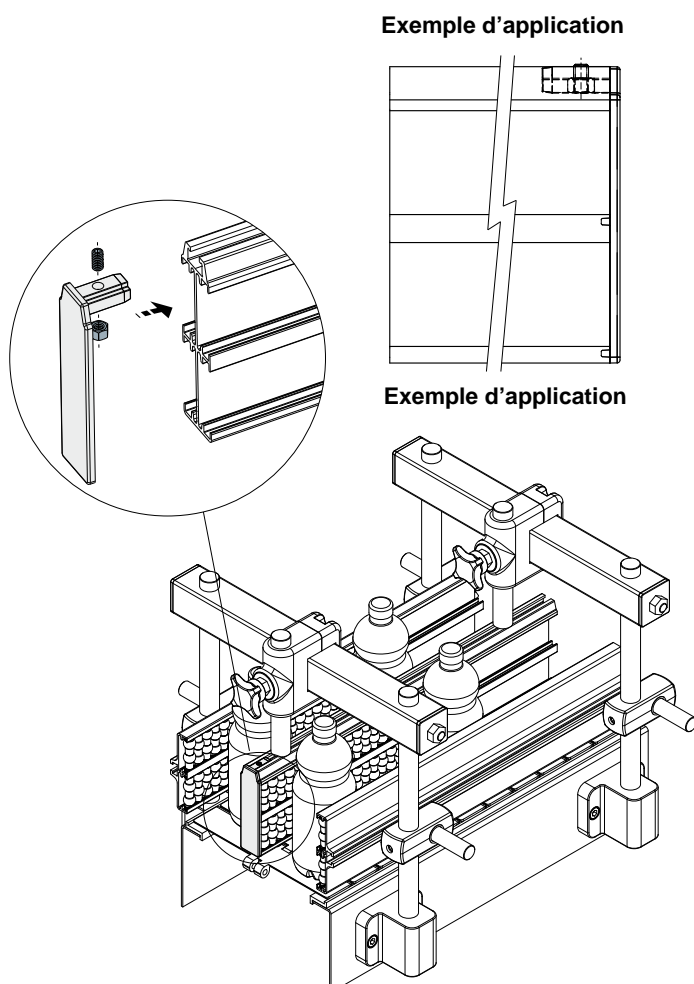
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: Écrous, pions.
- Conditionnements: Hors standard.

## Embout de fermeture (pour guide central 4 voies)

Réf. **494**



Code  
494 / 87015

**MATÉRIAUX:** Bouchon en polyamide renforcé couleur grise; écrou et pion fileté en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme embout de fermeture à l'extrémité des guides latéraux: Pièces Réf. 319, 476, 328, 479 et 358.

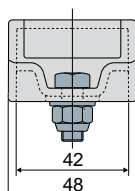
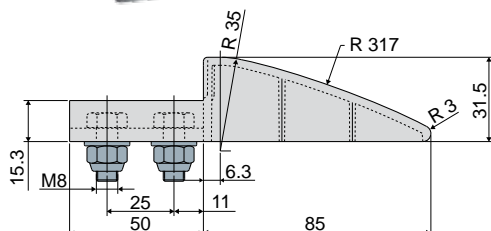
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Assemblage de: Écrous, pions.
- Conditionnements: Hors standard.

# Guide produit et accessoires

## Réf. 340 Module séparateur pour guide latéral simple



Code	Matériau
340 / 83357	Polyéthylène
340 / 85826	PA + additif autolubrifiant



**MATÉRIAUX:** Module en polyéthylène ou polyamide avec additif autolubrifiant; boulons en acier inox AISI 304.

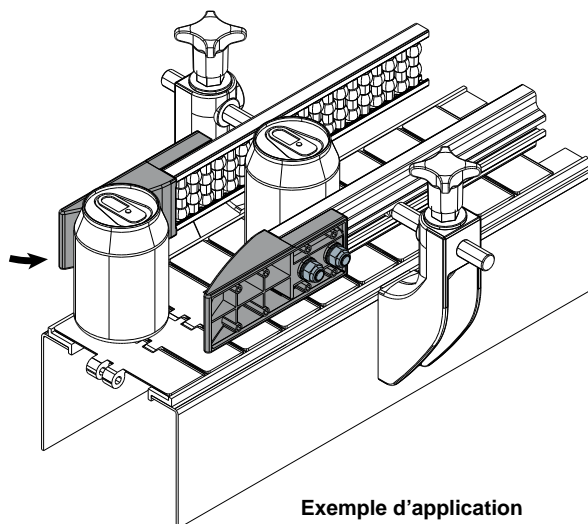
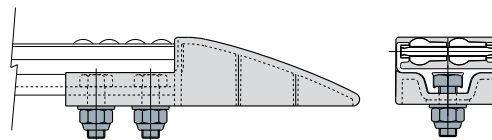
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser au bout des guides latéraux (Réf. 306, 468, 325, 467, 355, 464) afin d'aider l'arrivée des produits. La version avec additif autolubrifiant garantit la meilleure fluidité du produit possible. Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

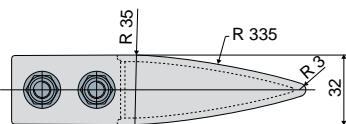
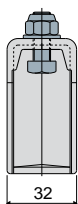
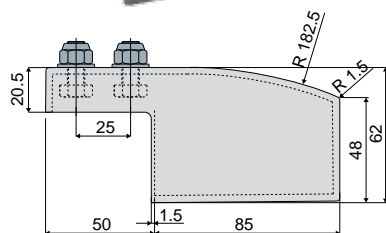
- Modules: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



### Exemple d'application

## Réf. 341 Module séparateur pour guide central simple



Code	Matériau
341 / 83359	Polyéthylène
341 / 85828	PA + additif autolubrifiant



**MATÉRIAUX:** Module en polyéthylène ou polyamide avec additif autolubrifiant; boulons en acier inox AISI 304.

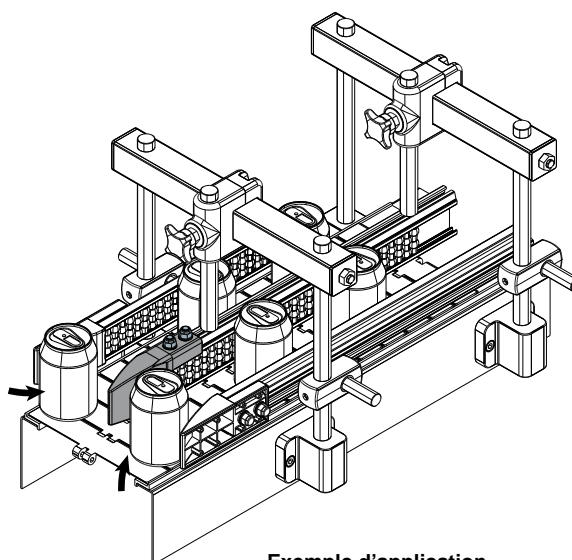
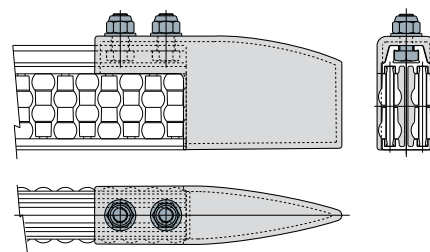
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser au bout des guides centraux (Réf. 308, 475, 327, 478, 357, 480) afin d'aider l'arrivée des produits. La version avec additif autolubrifiant garantit la meilleure fluidité du produit possible. Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



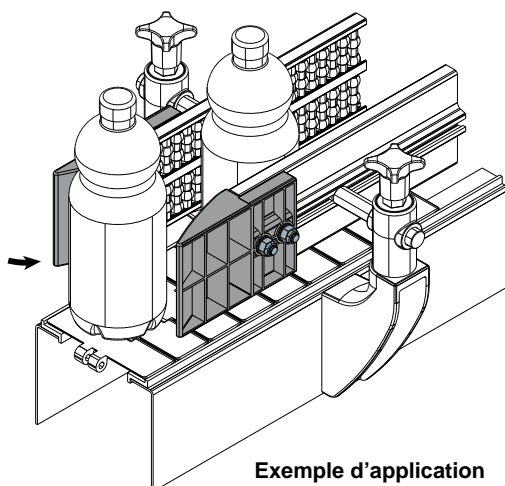
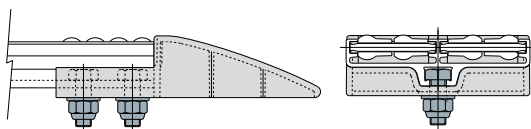
### Exemple d'application



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.

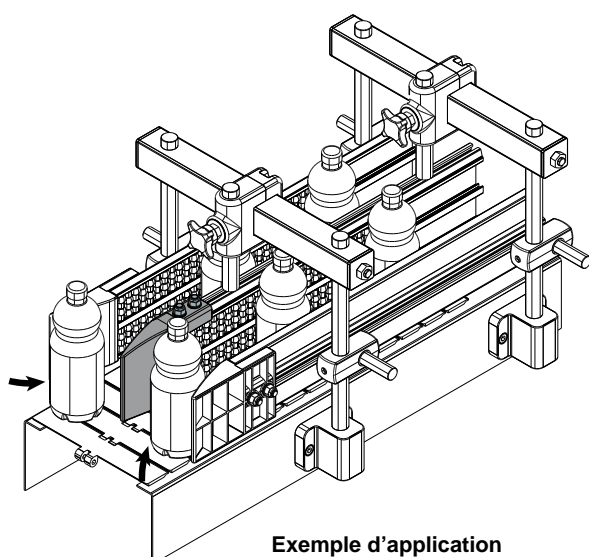
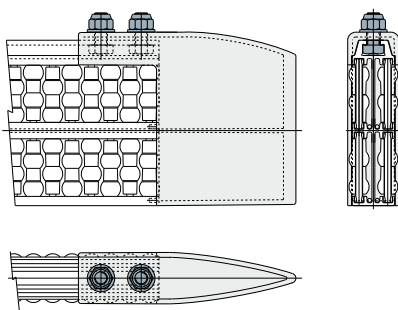
# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



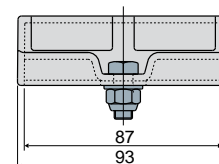
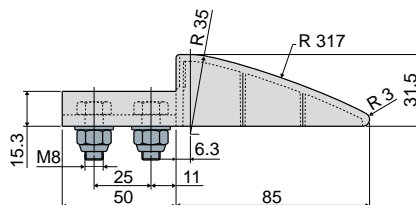
Exemple d'application

Exemple d'application



Exemple d'application

## Module séparateur pour guide latéral double

Réf. **342**

Code	Matériau
342 / 83361	Polyéthylène
342 / 85984	PA + additif autolubrifiant



**MATÉRIAUX:** Module en polyéthylène ou polyamide avec additif autolubrifiant; boulons en acier inox AISI 304.

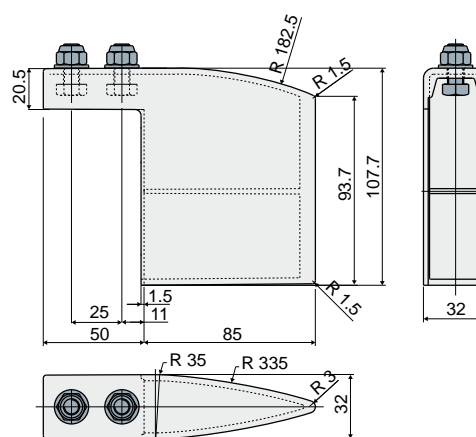
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser au bout des guides latéraux (Réf. 307, 474, 326, 477, 356), afin d'aider l'arrivée des produits. La version avec additif autolubrifiant garantit la meilleure fluidité du produit possible. Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Module séparateur pour guide central double

Réf. **343**

Code	Matériau
343 / 83363	Polyéthylène
343 / 85985	PA + additif autolubrifiant



**MATÉRIAUX:** Module en polyéthylène ou polyamide avec additif autolubrifiant; boulons en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser au bout des guides centraux (Réf. 319, 476, 328, 479, 358), afin d'aider l'arrivée des produits. La version avec additif autolubrifiant garantit la meilleure fluidité du produit possible. Fourni complet de boulons.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:**

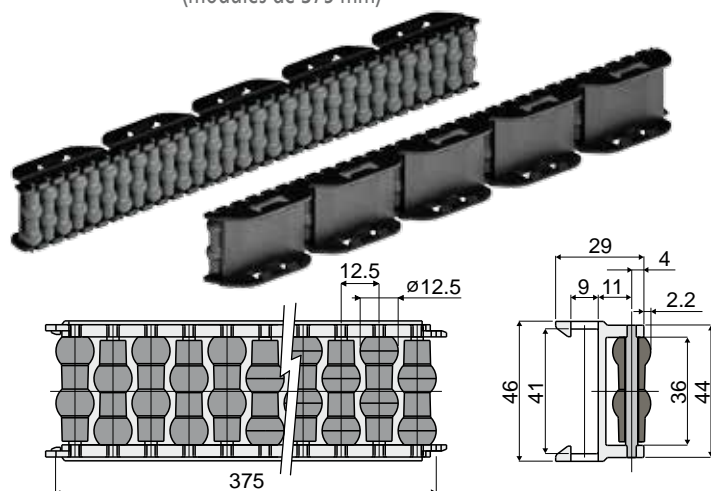
- Modules: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.

# Guide produit et accessoires

## Réf. **345** Guide latéral à pèrles (modules de 375 mm)



Axes en résine acétalique

Axes en acier inox AISI 304

Code

Code

345 / 83380

345 / 86717

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

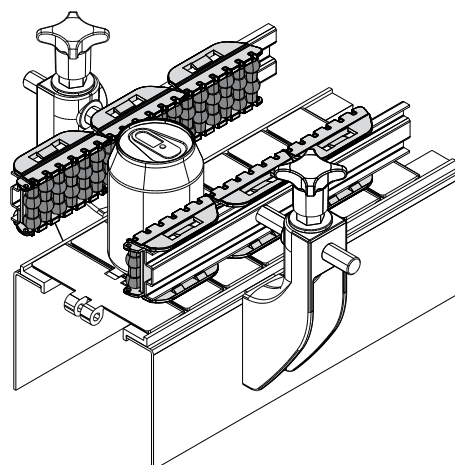
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en modules de 375 mm, pour plat 40x8 mm. Rayon mini de courbure: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

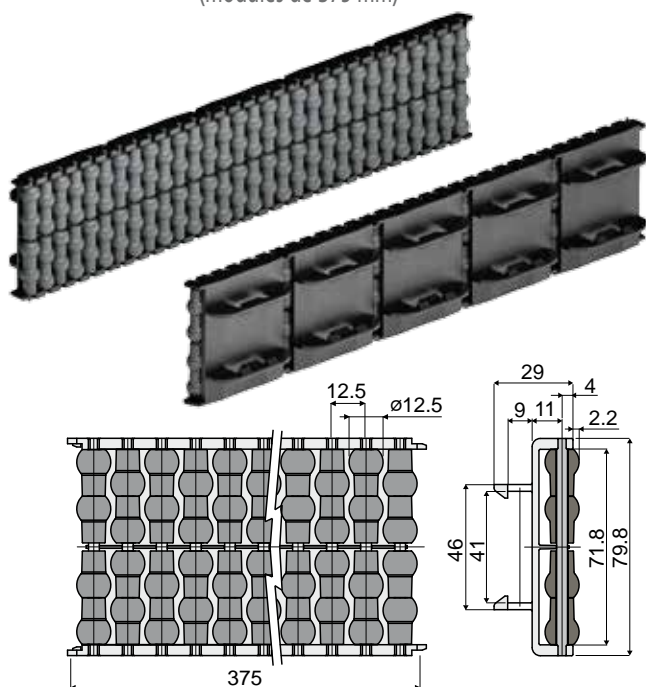
**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. **423** Guide latéral double à pèrles (modules de 375 mm)



Axes en résine acétalique

Axes en acier inox AISI 304

Code

Code

423 / 84818

423 / 85272

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

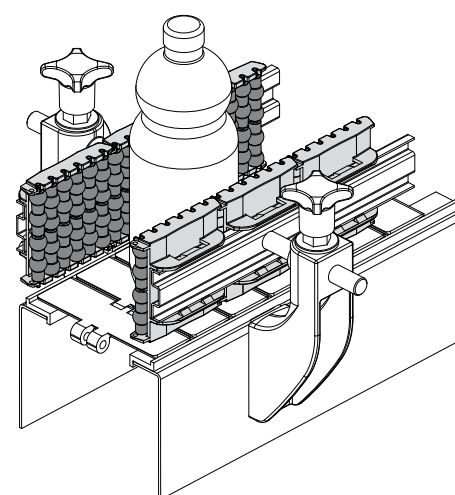
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en modules de 375 mm, pour plat 40x8 mm. Rayon mini de courbure: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

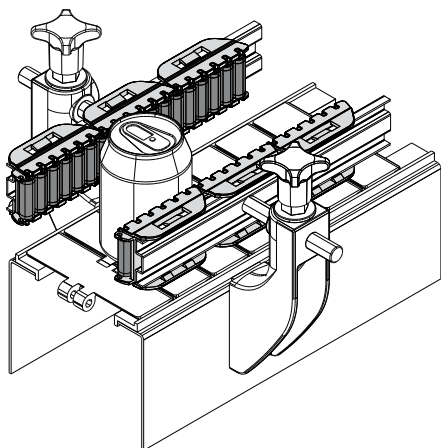
### Exemple d'application



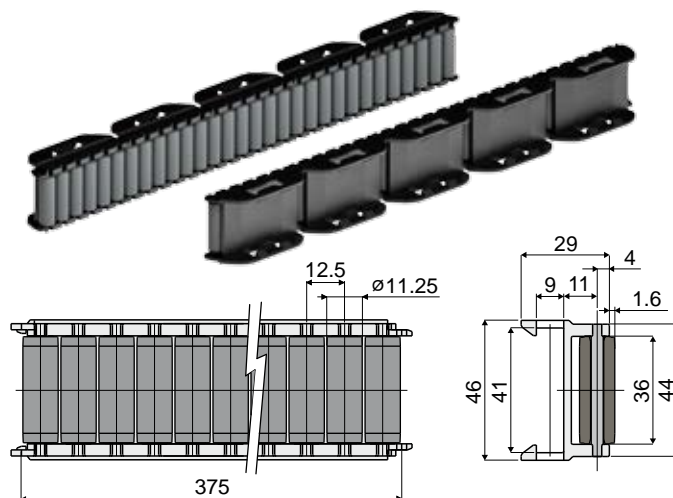


# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide latéral à cylindres (modules de 375 mm)

Réf. **339**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
339 / 83319	339 / 86718

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir ou bien en acier inox AISI 304.

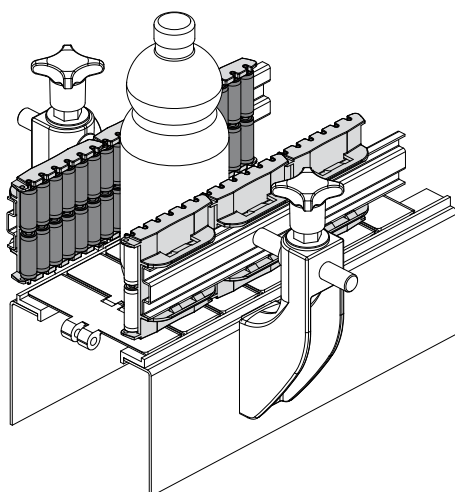
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en modules de 375 mm, pour plat 40x8 mm. Rayon mini de courbure: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

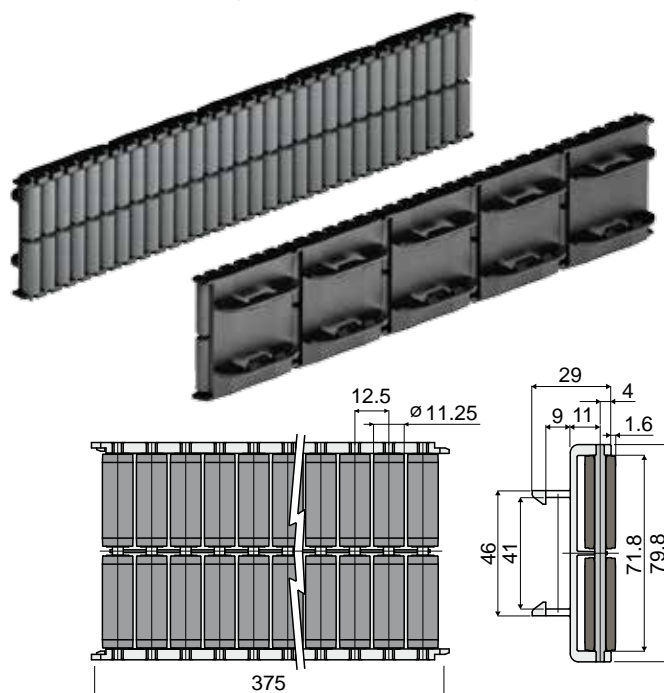
**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Guide latéral double à cylindres (modules de 375 mm)

Réf. **422**

Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
422 / 84817	422 / 85273

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en modules de 375 mm, pour plat 40x8 mm. Rayon mini de courbure: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

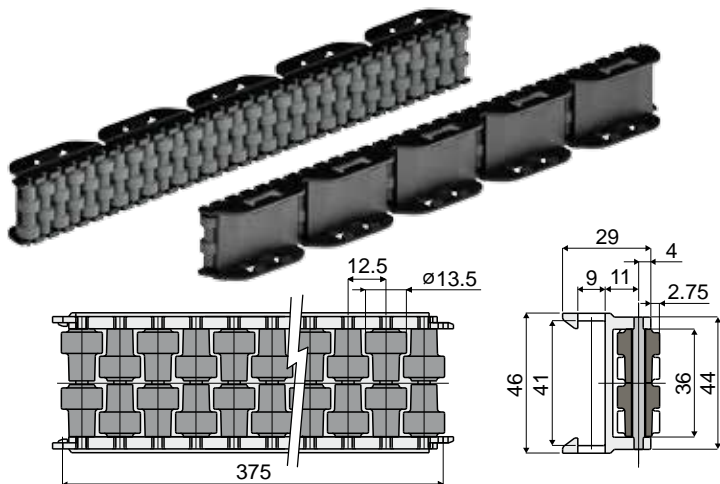
**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Guide produit et accessoires

## Réf. **344** Guide latéral à petits cylindres (modules de 375 mm)



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
344 / 83372	344 / 86719

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir ou bien en acier inox AISI 304.

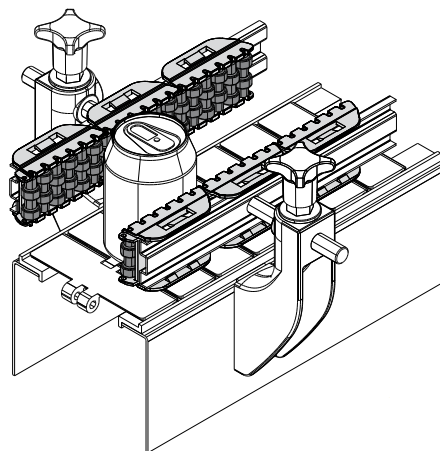
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en modules de 375 mm, pour plat 40x8 mm. Rayon mini de courbure: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

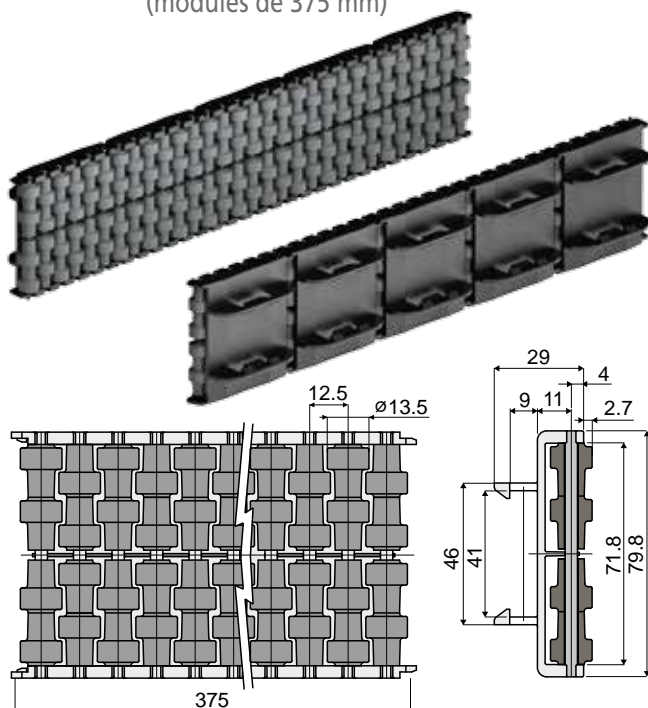
**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Réf. **421** Guide latéral double à petits cylindres (modules de 375 mm)



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
421 / 84816	421 / 85274

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir ou bien en acier inox AISI 304.

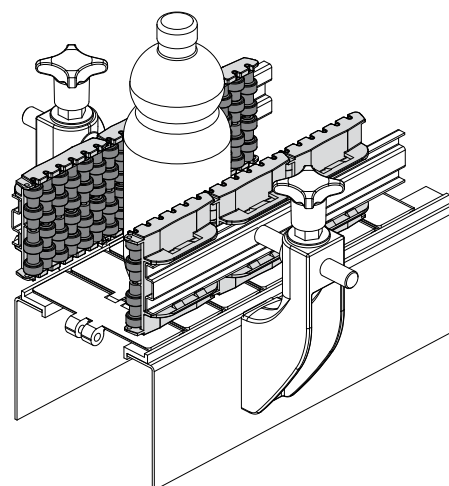
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en modules de 375 mm, pour plat 40x8 mm. Rayon mini de courbure: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

**SUR DEMANDE:**

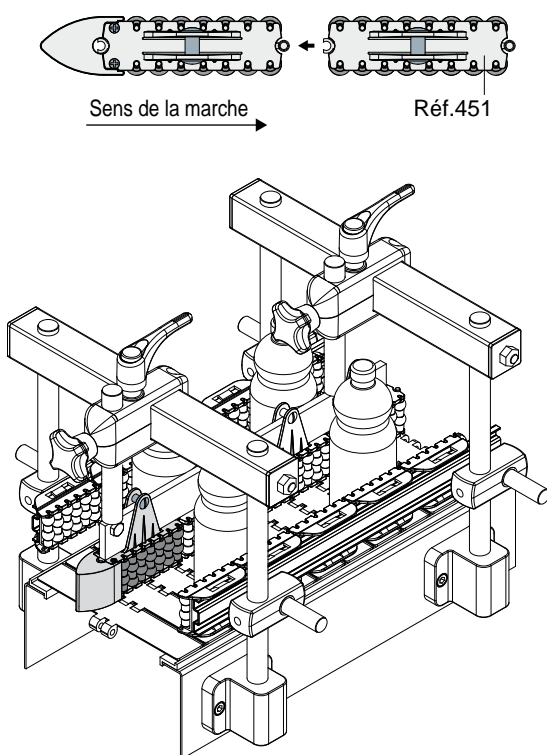
- Modules et rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



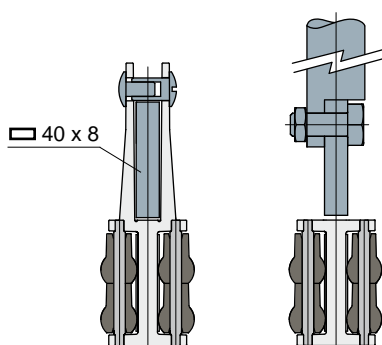
# Guide produit et accessoires

## Exemple d'application

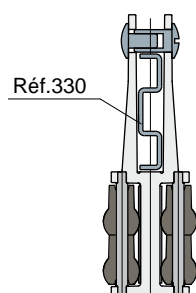


## Exemple d'application

### Assemblage avec plat

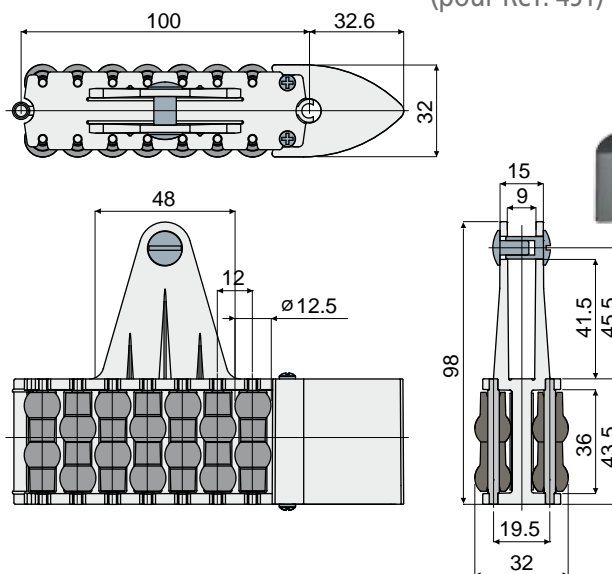


### Assemblage avec profil



## Module séparateur à perles (pour Réf. 451)

Réf. **448**



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
448 / 85374	448 / 85459

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; patin en acétal couleur gris; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé (1 module + 1 patin); pour plat 40x8 mm.

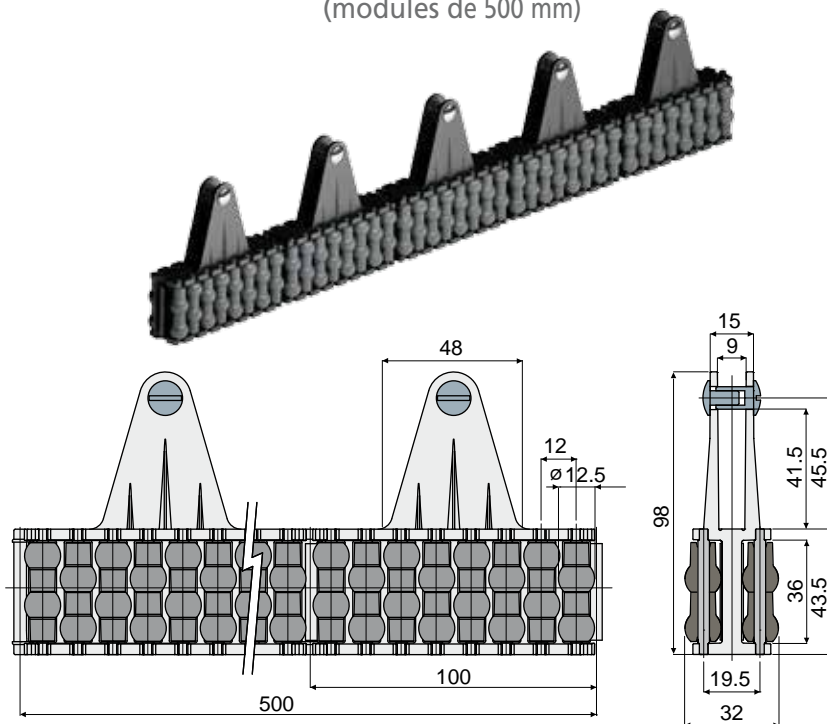
**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

## Guide central à perles (modules de 500 mm)

Réf. **451**



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
451 / 85377	451 / 85467

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé en modules de 500 mm, pour plat 40x8 mm.

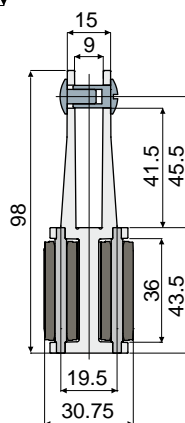
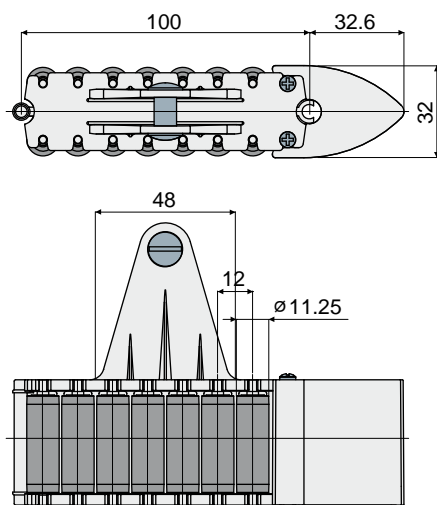
Rayon minimum de courbure: 335 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

# Guide produit et accessoires

Réf. **449**
**Module séparateur à cylindres**  
(pour Réf.452)


Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
449 / 85375	449 / 85460

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; patin en acétal couleur gris; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

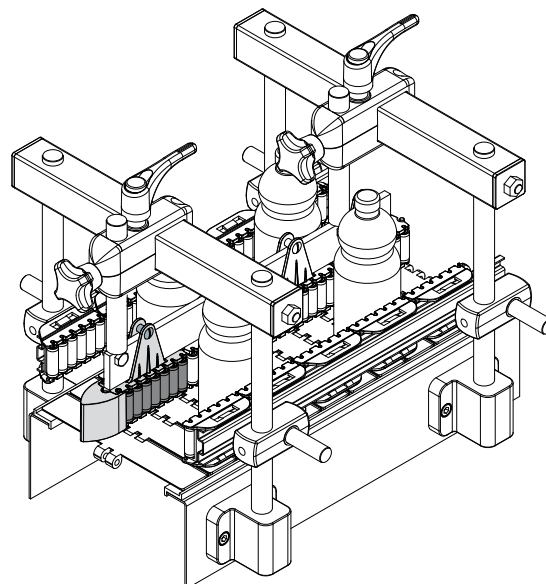
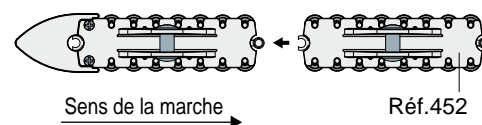
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé (1 module + 1 patin); pour plat 40x8 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

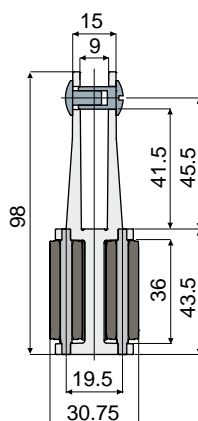
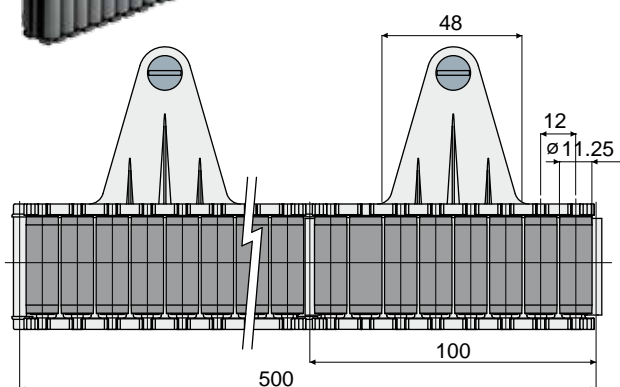
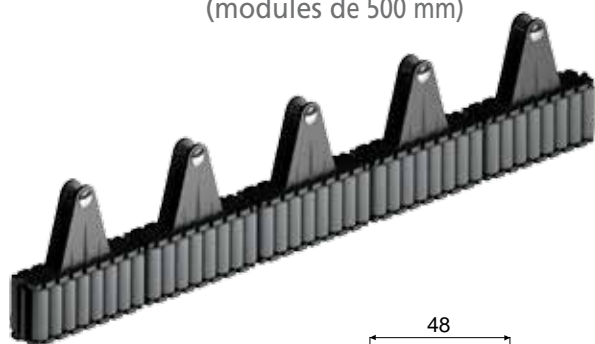
**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

Exemple d'application



Exemple d'application

Réf. **452** **Guide central à cylindres**  
(modules de 500 mm)


Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
452 / 85378	452 / 85468

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé en modules de 500 mm, pour plat 40x8 mm.

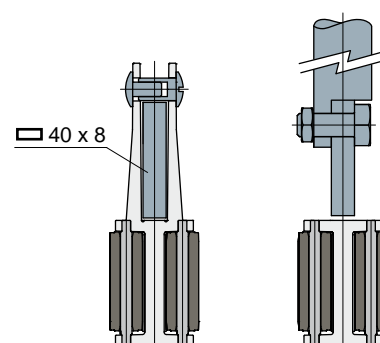
Rayon minimum de courbure: 335 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

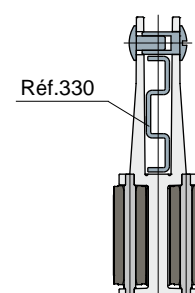
**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

Assemblage avec plat

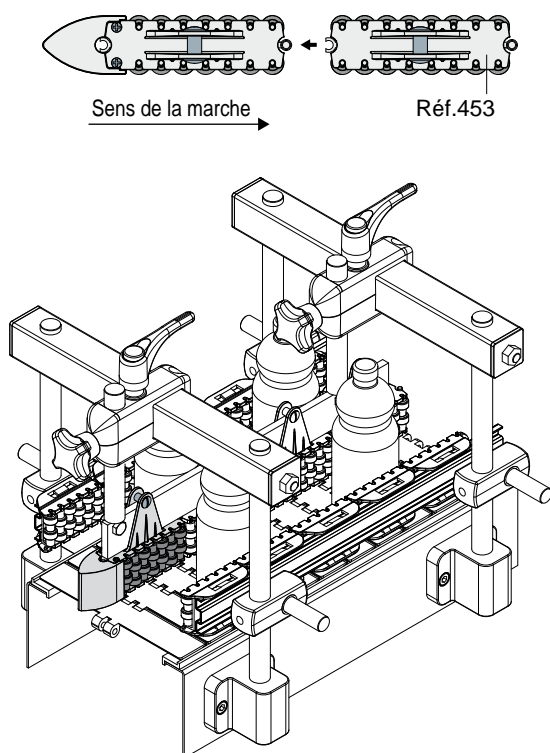


Assemblage avec profil



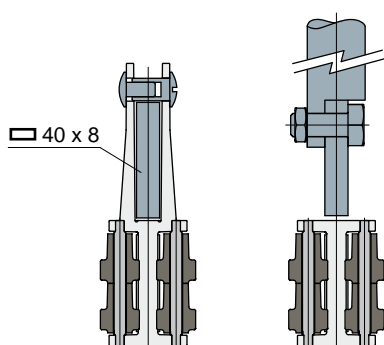
# Guide produit et accessoires

## Exemple d'application

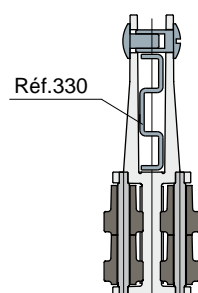


## Exemple d'application

### Assemblage avec plat

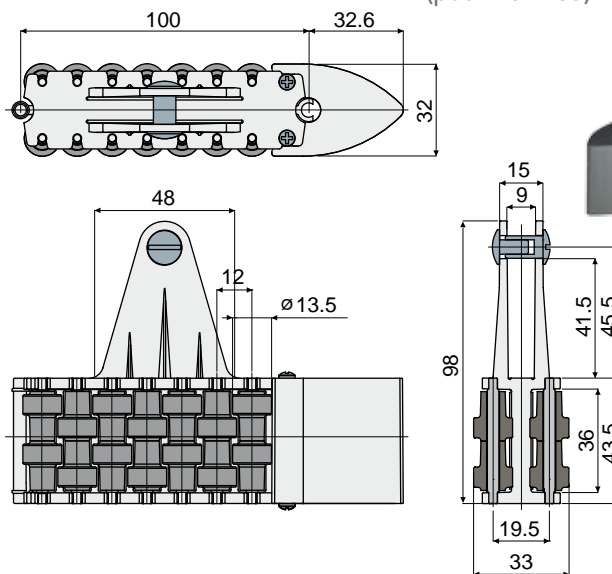


### Assemblage avec profil



## Module séparateur à petits cylindres (pour Réf. 453)

Réf. **450**



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
450 / 85376	450 / 85461

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; patin en acétal couleur gris; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé (1 module + 1 patin); pour plat 40x8 mm.

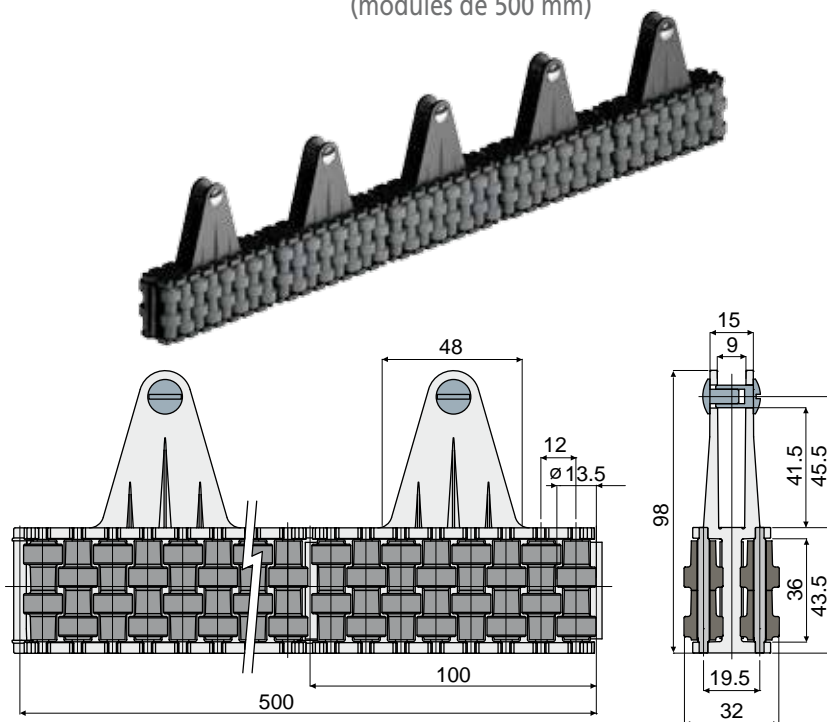
**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

## Guide central à petits cylindres (modules de 500 mm)

Réf. **453**



Axes en résine acétalique	Axes en acier inox AISI 304
Code	Code
453 / 85379	453 / 85469

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en polyéthylène couleur gris; module en acétal couleur noir; axes de support en acétal couleur noir où bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé en modules de 500 mm, pour plat 40x8 mm.

Rayon minimum de courbure: 335 mm.

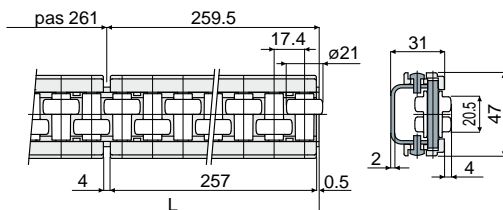
**CONDITIONNEMENT:** 12 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Modules et rouleaux: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.



# Guide produit et accessoires

**Réf. 502**
**Guide latéral à perles**  
(une voie, curviligne)


L (mm)	Profil métallique en acier zingué Code	Profil métallique en acier inox AISI 304 Code
3129	502 / 86998	502 / 86999

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en résine acétalique blanche; modules en polyamide renforcé noir; axes de soutien en acier inox; profilé métallique en acier galvanisé ou acier inox AISI 304.

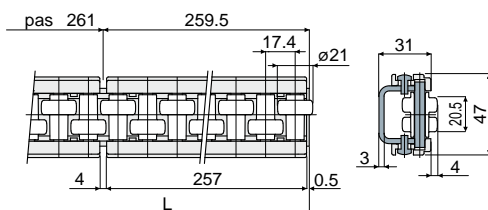
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec l'étau porte-guides Réf. 521.

Rayon min. de courbure: ext. = 800 mm; int. = 500 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.

**Réf. 501**
**Guide latéral à perles**  
(une voie, rectiligne)


L (mm)	Profil métallique en acier zingué Code	Profil métallique en acier inox AISI 304 Code
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

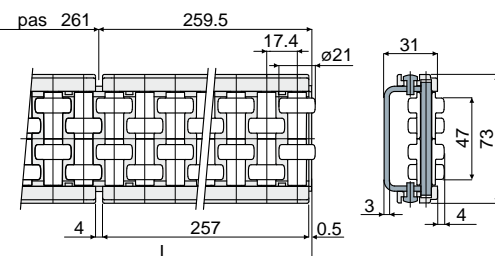
**MATÉRIAUX:** Rouleaux en résine acétalique blanche; modules en polyamide renforcé noir; axes de soutien en acier inox; profilé métallique en acier galvanisé ou acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec l'étau porte-guides Réf. 521.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.

**Réf. 501**
**Guide latéral à perles**  
(2 voies, rectiligne)


L (mm)	Profil métallique en acier zingué Code	Profil métallique en acier inox AISI 304 Code
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en résine acétalique blanche; modules en polyamide renforcé noir; axes de soutien en acier inox; profilé métallique en acier galvanisé ou acier inox AISI 304.

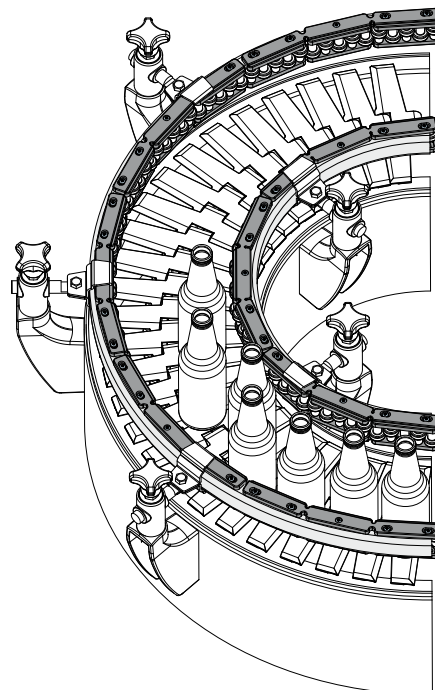
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec l'étau porte-guides Réf. 521.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

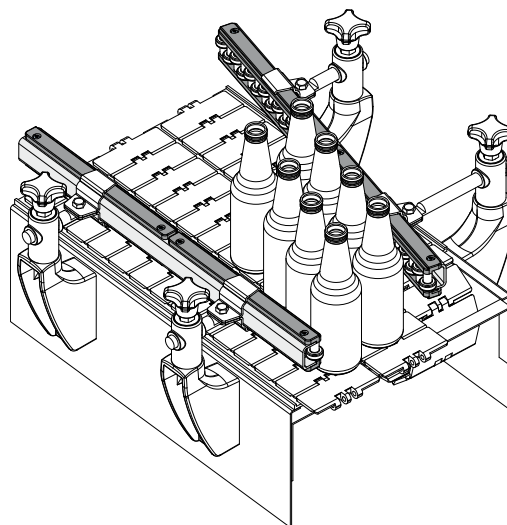
**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.

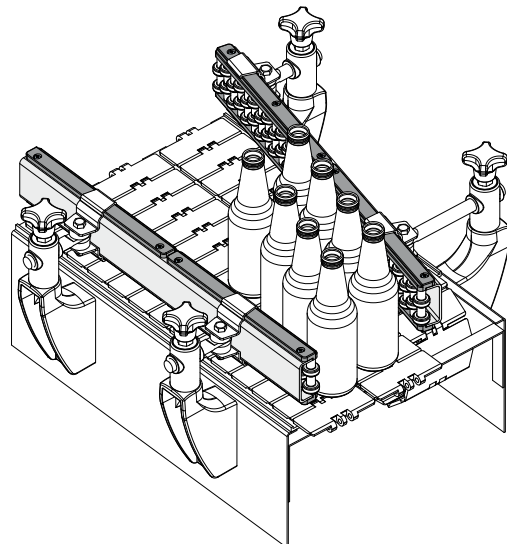
Exemple d'application



Exemple d'application

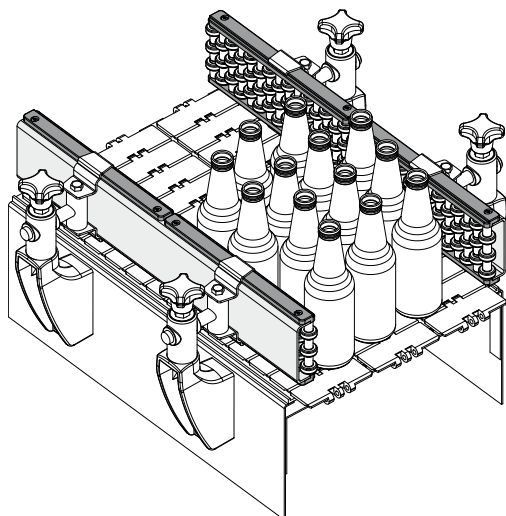


Exemple d'application

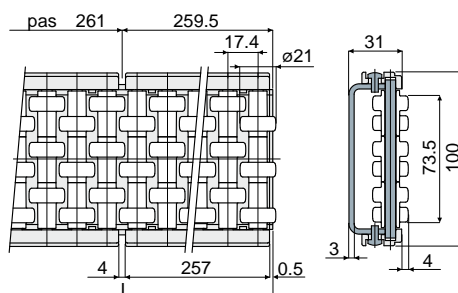


# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Guide latéral à perles (3 voies, rectiligne)

Réf. **501**

L (mm)	Profil métallique en acier zingué Code	Profil métallique en acier inox AISI 304 Code
1041	501 / 86996	501 / 86997
2085	501 / 86994	501 / 86995
3129	501 / 86992	501 / 86993

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en résine acétalique blanche; modules en polyamide renforcé noir; axes de soutien en acier inox; profilé métallique en acier galvanisé ou acier inox AISI 304.

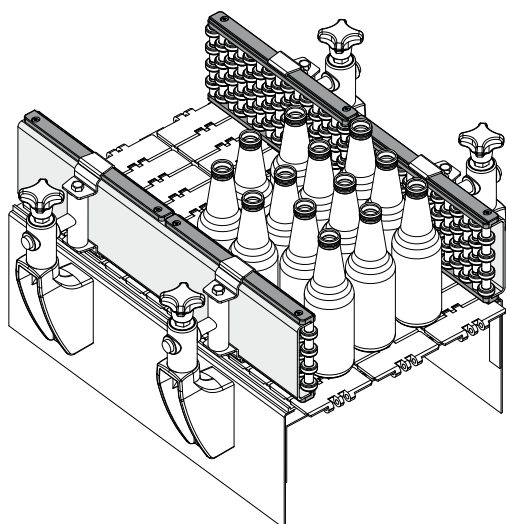
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec l'étau porte-guides Réf. 521.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

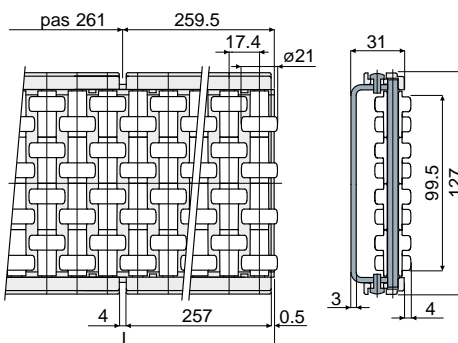
**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.

Exemple d'application



## Guide latéral à perles (4 voies, rectiligne)

Réf. **501**

L (mm)	Profil métallique en acier zingué Code	Profil métallique en acier inox AISI 304 Code
1041	501 / 87828	501 / 87827
2085	501 / 87830	501 / 87829
3129	501 / 87414	501 / 87415

**MATÉRIAUX:** Rouleaux en résine acétalique blanche; modules en polyamide renforcé noir; axes de soutien en acier inox; profilé métallique en acier galvanisé ou acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. À utiliser avec l'étau porte-guides Réf. 521.

**CONDITIONNEMENT:** 2 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.

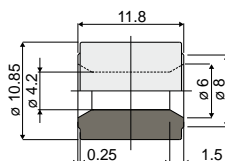


# Guide produit et accessoires

Réf. **388**

## Rouleau pour module de transfert

(pour Réf. 257, 258, 259, 260, 261, 262, 416, 417, 430, 431, 432, 433)



Code

388 / 84131

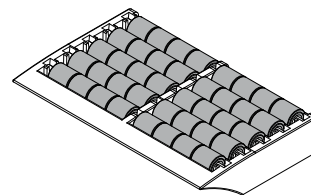
MATÉRIAUX: Rouleau en polyéthylène grise.

CONDITIONNEMENT: 480 pièces.

SUR DEMANDE:

- Rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

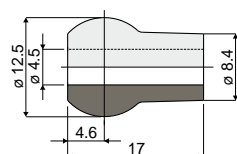
Exemple d'application



Réf. **393**

## Rouleau pour guide produit

(pour Réf. 306, 307, 308, 319, 345, 423, 448, 451)



Code

393 / 84182

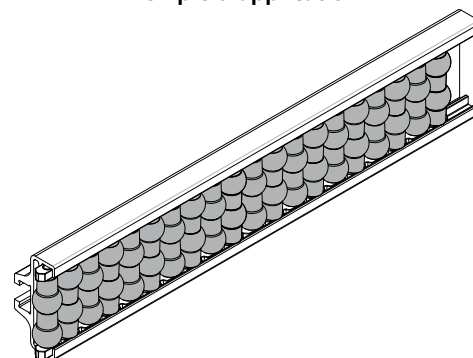
MATÉRIAUX: Rouleau en polyéthylène grise.

CONDITIONNEMENT: 480 pièces.

SUR DEMANDE:

- Rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

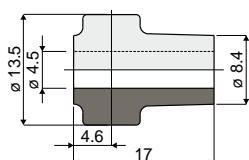
Exemple d'application



Réf. **394**

## Rouleau pour guide produit

(pour Réf. 344, 355, 356, 357, 358, 421, 450, 453)



Code

394 / 84183

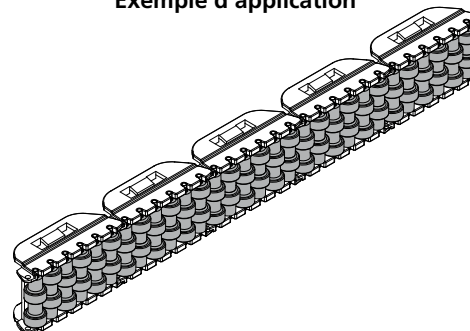
MATÉRIAUX: Rouleau en polyéthylène grise.

CONDITIONNEMENT: 480 pièces.

SUR DEMANDE:

- Rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

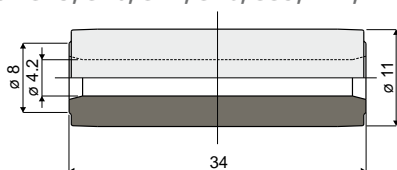
Exemple d'application



Réf. **395**

## Rouleau pour guide produit

(pour Réf. 325, 326, 327, 328, 339, 422, 449, 452)



Code

395 / 84185

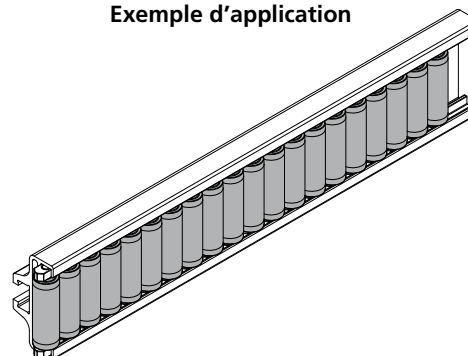
MATÉRIAUX: Rouleau en polyéthylène grise.

CONDITIONNEMENT: 480 pièces.

SUR DEMANDE:

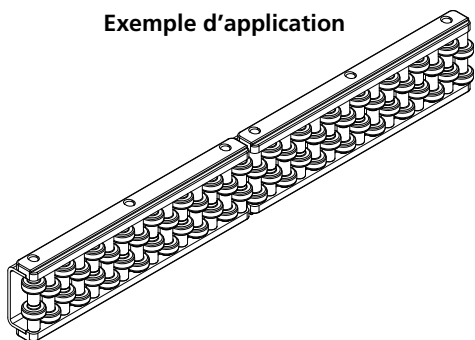
- Rouleaux: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application

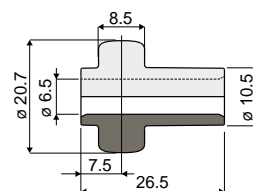


# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



## Rouleau pour les guides du produit (pour Réf. 501, 502)

Réf. **500**

Code
500 / 86215

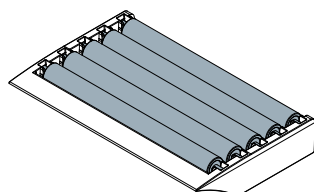
**MATÉRIAUX:** Rouleau en résine acétalique couleur blanche.

**CONDITIONNEMENT:** 480 pièces.

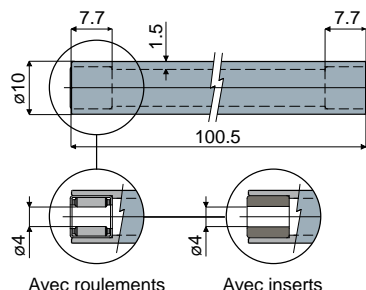
**SUR DEMANDE:**

- Rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

Exemple d'application



## Rouleau pour module de transfert (pour Réf.257, 417, 258, 259, 430, 431)

Réf. **544**

Rouleaux en acier inox AISI 304	
Avec roulements	Avec inserts
Code	Code
544 / 90406	544 / 90408

**MATÉRIAUX:** Rouleau en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; douilles en polyamide autolubrifiantes.

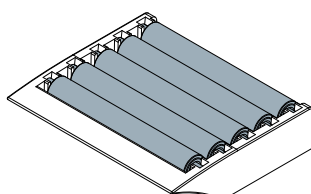
**CARACTÉRISTIQUES:** Disponibles avec roulements en acier au chrome ou avec douilles en polyamide autolubrifiantes.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

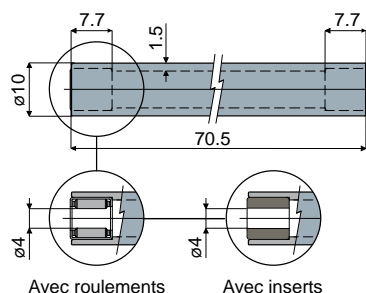
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



## Rouleau pour module de transfert (pour Réf.260, 416, 261, 262, 432, 433)

Réf. **545**

Rouleaux en acier inox AISI 304	
Avec roulements	Avec inserts
Code	Code
545 / 90409	545 / 90410

**MATÉRIAUX:** Rouleau en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; douilles en polyamide autolubrifiantes.

**CARACTÉRISTIQUES:** Disponibles avec roulements en acier au chrome ou avec douilles en polyamide autolubrifiantes.

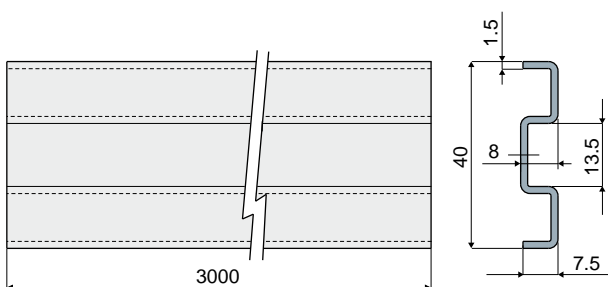
**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

# Guide produit et accessoires

Réf. **330** Profils pour guides latéraux



Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 430
Code	Code
330 / 83089	330 / 83021

**MATÉRIAUX:** Profil en acier inox AISI 430 ou acier inox AISI 304.

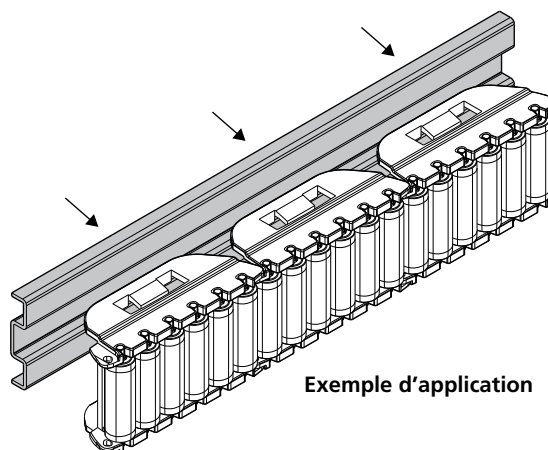
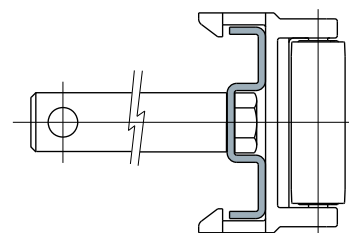
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. Rayon min. de courbure: 500 mm. À utiliser avec les guides latéraux Réf. 345, 423, 339, 422, 344, 421.

**CONDITIONNEMENT:** 2 barres (= 6 mètres).

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

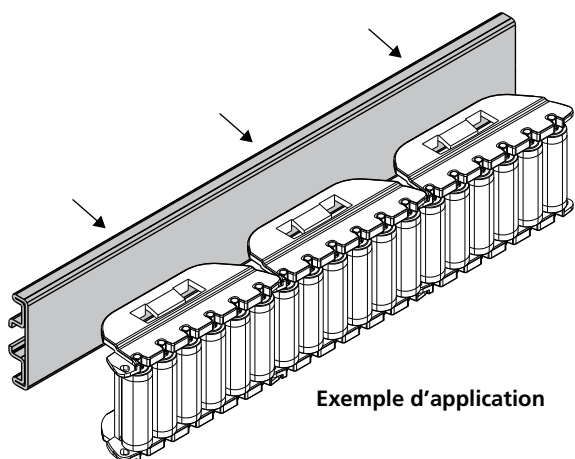
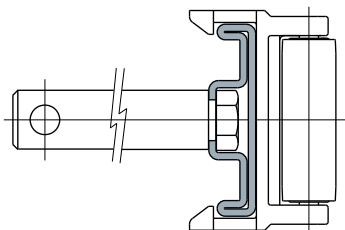
Exemple d'application



Exemple d'application

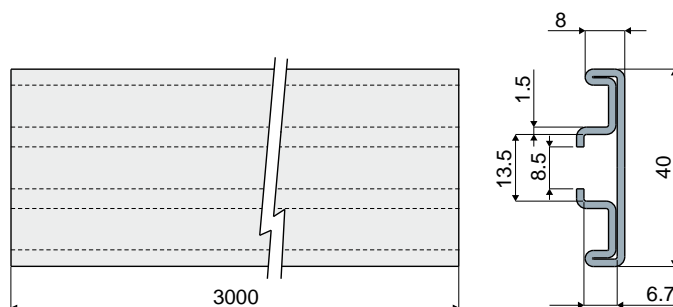
# Guide produit et accessoires

Exemple d'application



Exemple d'application

## Profil pour guides latérales

Réf. **375**

Code

375 / 83890

MATÉRIAUX: Profil en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni en barres de 3 mètres.

À utiliser avec les guides latéraux Réf. 345, 423, 339, 422, 344, 421.

CONDITIONNEMENT: 2 barres (=6 mètres).

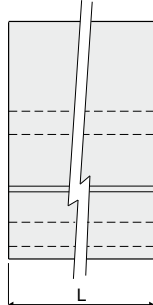
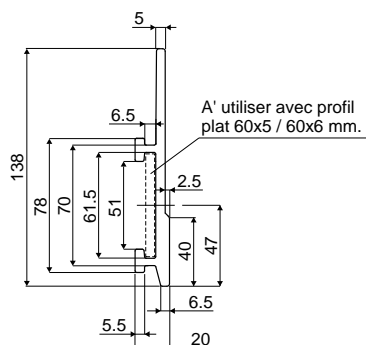
SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

# Guide produit et accessoires

Réf. **426**
**Profil**  
(guide latéral produit)


Code	Couleur	L
426 / 84994	Noir	3 Mt.
426 / 84995	Noir	6 Mt.
426 / 84996	Bleu Ral 5005	3 Mt.
426 / 84997	Bleu Ral 5005	6 Mt.



**MATÉRIAUX:** Profil en HMWPE couleur noir ou bleu Ral 5005.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt. Rayon min. de courbure: 200 mm. A' assembler avec les étaux Réf. 427, 434.

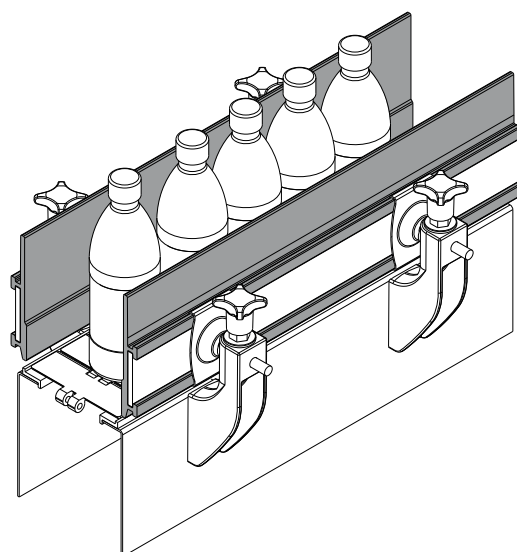
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

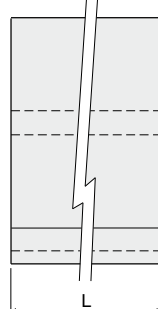
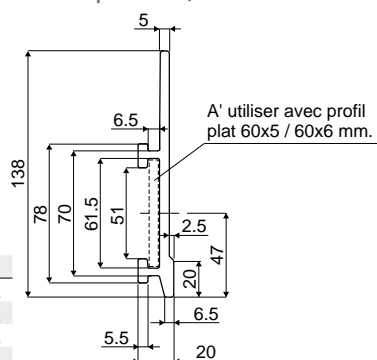
**SUR DEMANDE:**

- Profils: dans différentes couleurs et dimensions.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **425**
**Profil**  
(guide latéral produit)


Code	Couleur	L
425 / 84998	Noir	3 Mt.
425 / 84999	Noir	6 Mt.
425 / 85000	Bleu RAL 5005	3 Mt.
425 / 85001	Bleu RAL 5005	6 Mt.



**MATÉRIAUX:** Profil en HMWPE couleur noir ou bleu Ral 5005.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt. Rayon min. de courbure: 200 mm. A' assembler avec les étaux Réf. 427, 434.

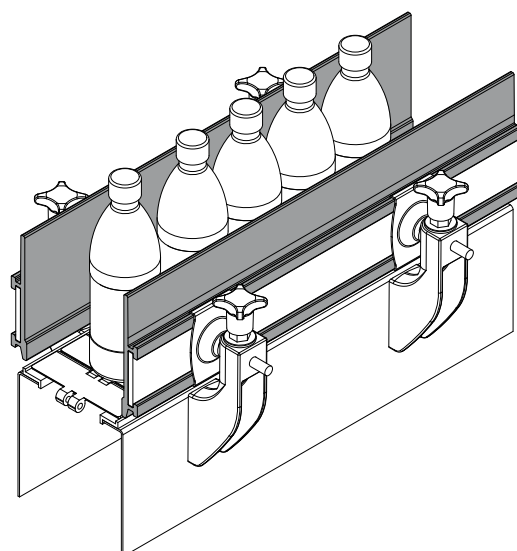
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

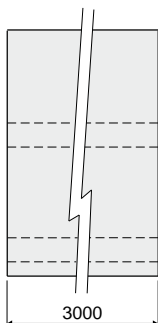
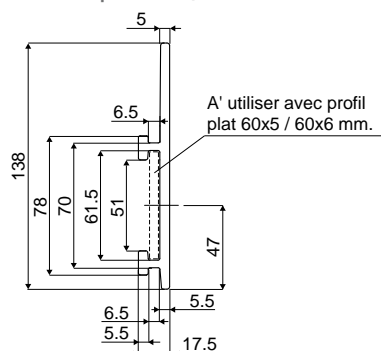
**SUR DEMANDE:**

- Profils: dans différentes couleurs et dimensions.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **518**
**Profilé**  
(guide latéral produit)


Code
518 / 87252



**MATÉRIAUX:** Profilé en HMWPE, noir.

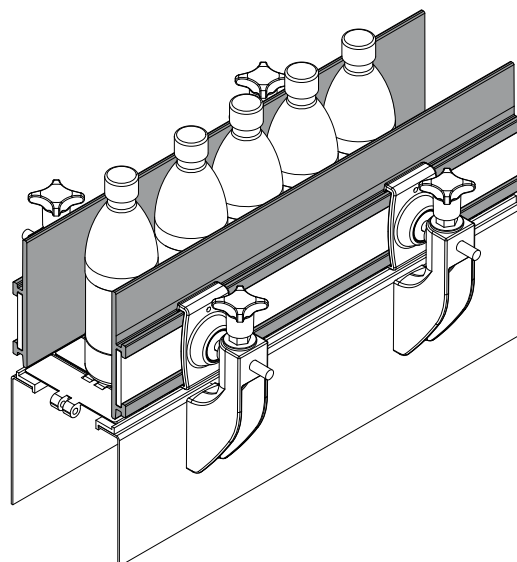
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. Rayon min. de courbure: 200 mm. À monter avec les profilés Réf. 330, 375.

**CONDITIONNEMENT:** Article vendu au mètre. - min. 6 mètres (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

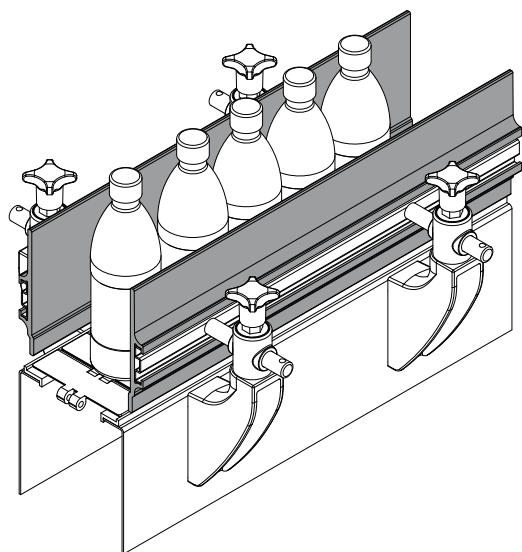
- Profilés: Dans différentes couleurs; autres dimensions.
- Conditionnements: Hors standard.

Exemple d'application

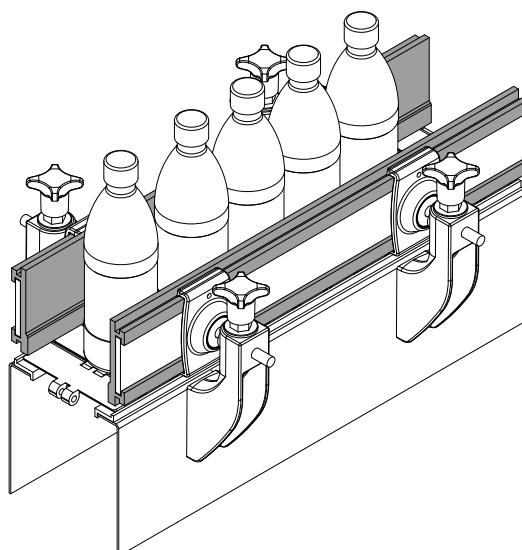


# Guide produit et accessoires

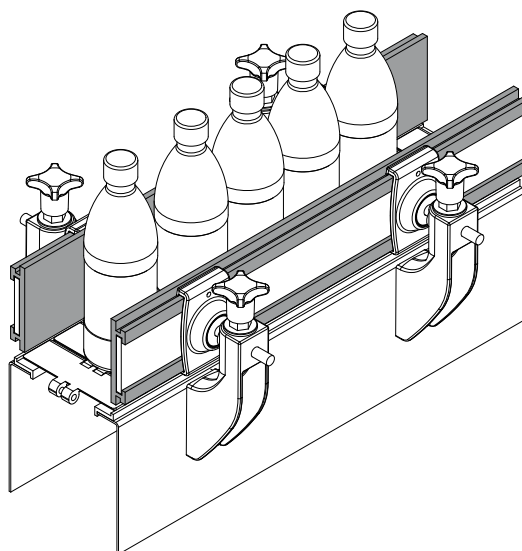
## Exemple d'application



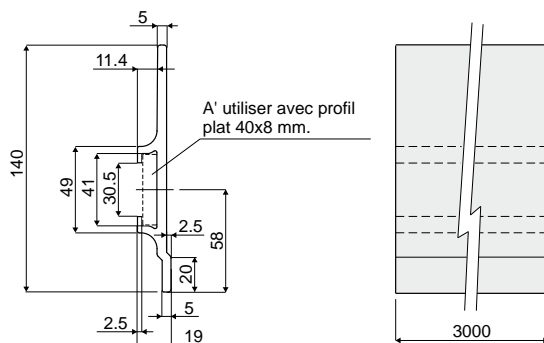
## Exemple d'application



## Exemple d'application



## Profilé (guide latéral produit) Réf. 536



Code
536 / 88699

**MATÉRIAUX:** Profilé en HMWPE, noir.

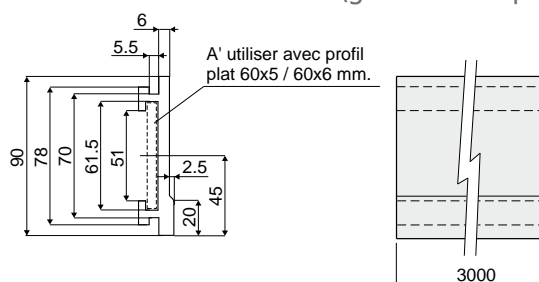
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. À monter avec les profilés Réf. 330, 375.

**CONDITIONNEMENT:** Article vendu au mètre. - min. 6 mètres (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

- Profilés: Dans différentes couleurs; autres dimensions.
- Conditionnements: Hors standard.

## Profilé (guide latéral produit) Réf. 515



Code
515 / 87156

**MATÉRIAUX:** Profilé en HMWPE, noir.

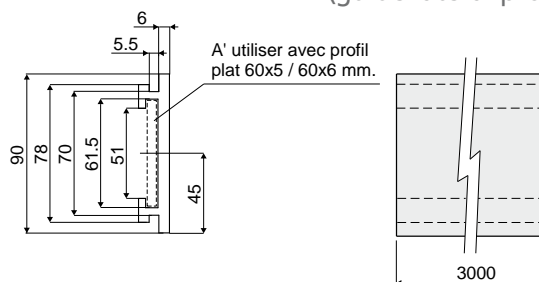
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. Rayon min. de courbure: 200 mm. À monter sur les étaux Réf. 427, 434.

**CONDITIONNEMENT:** Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

- Profilés: Dans différentes couleurs; autres dimensions.
- Conditionnements: Hors standard.

## Profilé (guide latéral produit) Réf. 534



Code	Couleur
534 / 88678	Noir
534 / 89074	Bleu Ral 5005 <b>NEW</b>

**MATÉRIAUX:** Profilé en HMWPE, noir ou bleu Ral 5005.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 mètres. Rayon min. de courbure: 200 mm. À monter avec les étaux Réf. 427, 434.

**CONDITIONNEMENT:** Article vendu au mètre. - min. 6 mètres (2 pièces).

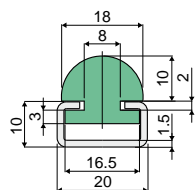
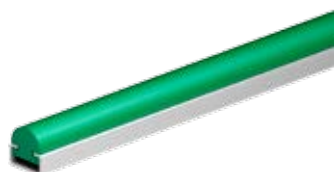
**SUR DEMANDE:**

- Profilés: Dans différentes couleurs; autres dimensions.
- Conditionnements: Hors standard.

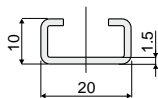


# Guide produit et accessoires

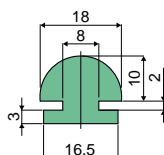
Réf. **373** Guide latéral (ronde)



Avec profil et guide



Seulement profil



Seulement guide

Longueur	Avec profil et guide Code
3 Mt.	373 / 83733
6 Mt.	373 / 83735

Longueur	Seulement profil Code
3 Mt.	373 / 84303

Longueur	Seulement guide Code
3 Mt.	373 / 83882

**MATÉRIAUX:** HMWPE extrudé, vert, profil métallique en acier inoxydable AISI 304.

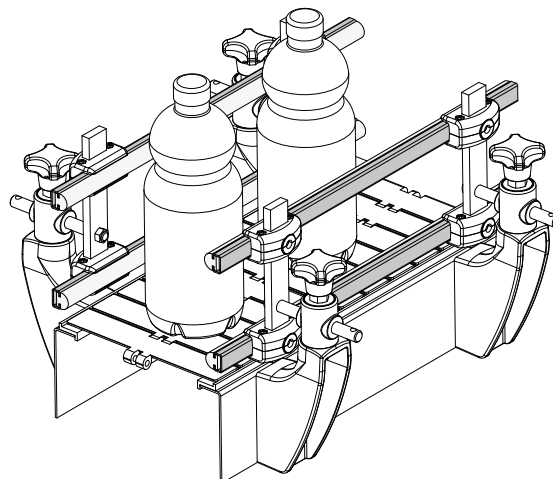
**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres ou de 6 mètres.

Rayon min. de courbure: 145 mm.

**CONDITIONNEMENT:**

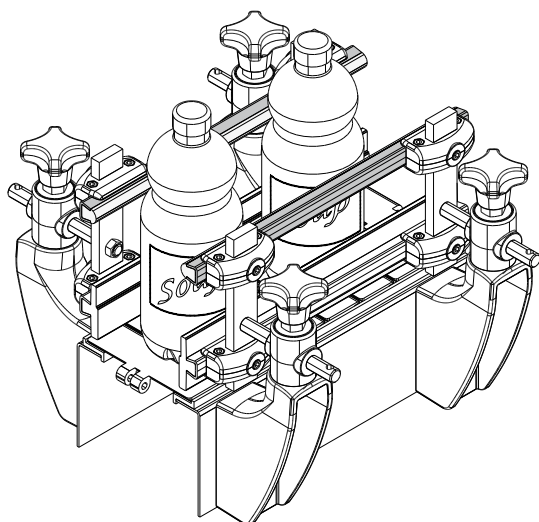
- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

Exemple d'application



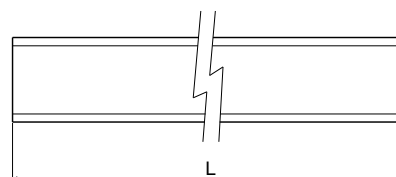
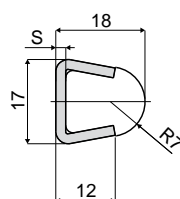
# Guide produit et accessoires

## Exemple d'application



## Guide latéral (ronde, avec profil métallique)

Réf. **354**



Code	Couleur	S	L
354 / 84198	Polyéthylène naturelle	1,5	6 Mt.
354 / 84199	Polyéthylène naturelle	1,5	3 Mt.
354 / 83442	Polyéthylène naturelle	2	6 Mt.
354 / 83626	Polyéthylène naturelle	2	3 Mt.
354 / 85484	Bleu RAL 5005	1,5	6 Mt.
354 / 86726	Bleu RAL 5005	1,5	3 Mt.
354 / 85488	Bleu RAL 5005	2	6 Mt.
354 / 85486	Bleu RAL 5005	2	3 Mt.

**MATÉRIAUX:** Guide en PE naturel où bleu Ral 5005; profil métallique en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres ou de 6 mètres.  
Rayon min. de courbure: 145 mm.

### CONDITIONNEMENT:

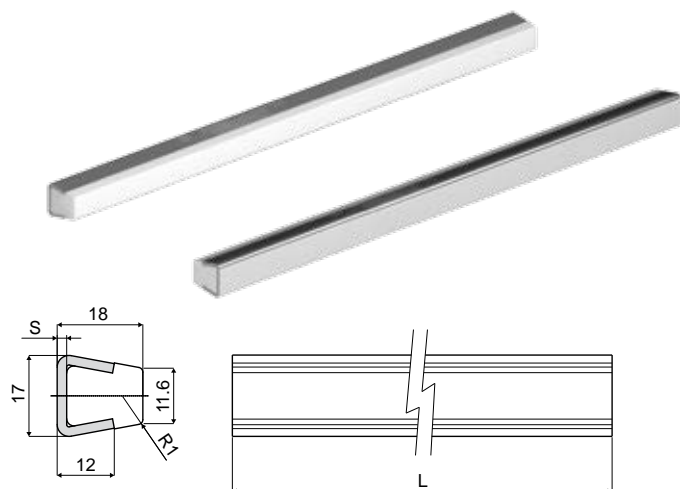
- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

### SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

# Guide produit et accessoires

## Réf. 418 Guide latéral (avec profil métallique)



Code	S	L
418 / 84800	1,5	6 Mt.
418 / 84802	1,5	3 Mt.
418 / 84801	2	6 Mt.
418 / 84803	2	3 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé plastique en polyéthylène naturel; profil métallique en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt. Rayon min. de courbure: 145 mm.

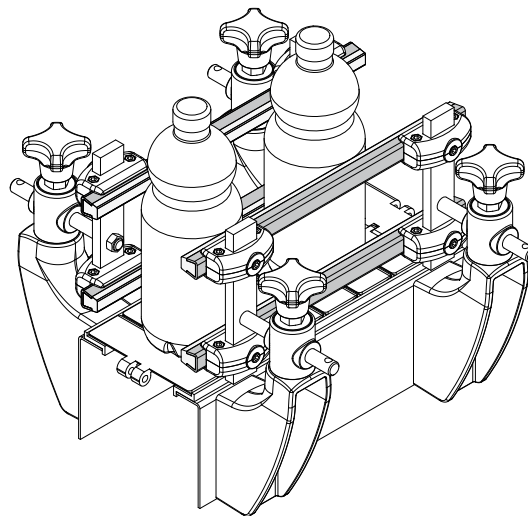
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

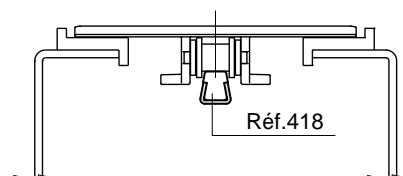
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

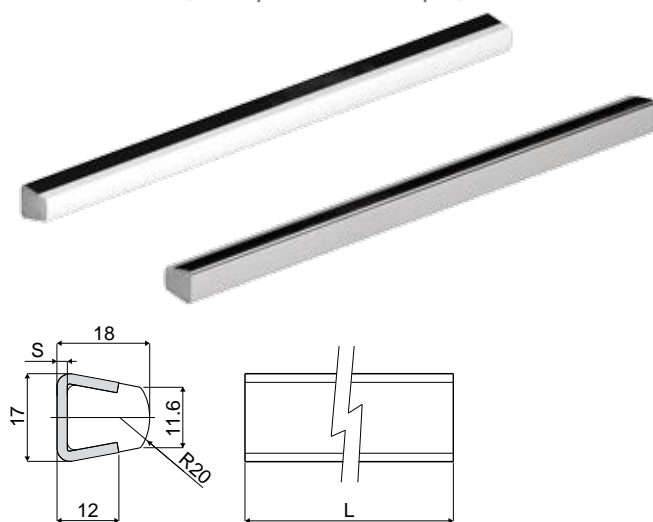
### Exemple d'application



### Exemple d'application



## Réf. 419 Guide latéral (avec profil métallique)



Code	S	L
419 / 84804	1,5	6 Mt.
419 / 84806	1,5	3 Mt.
419 / 84805	2	6 Mt.
419 / 84807	2	3 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé plastique en polyéthylène naturel; profil métallique en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt. Rayon min. de courbure: 145 mm.

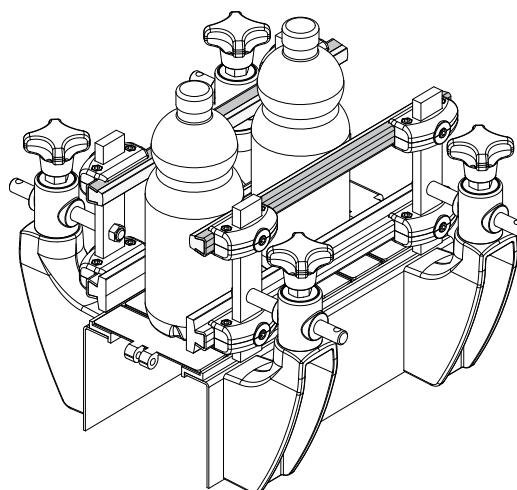
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

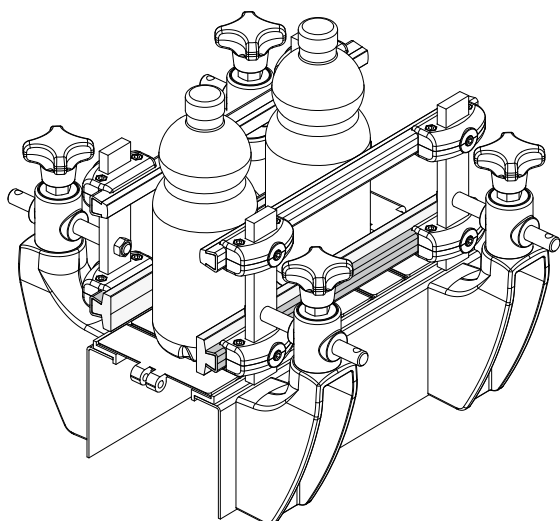
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application

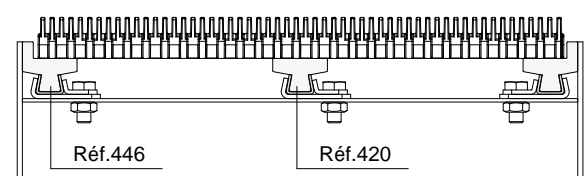


# Guide produit et accessoires

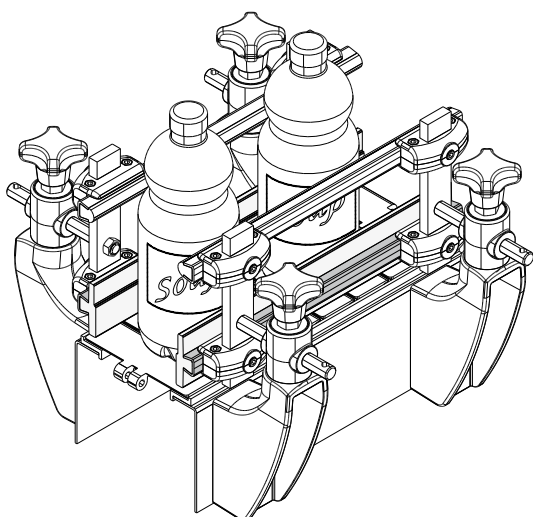
Exemple d'application



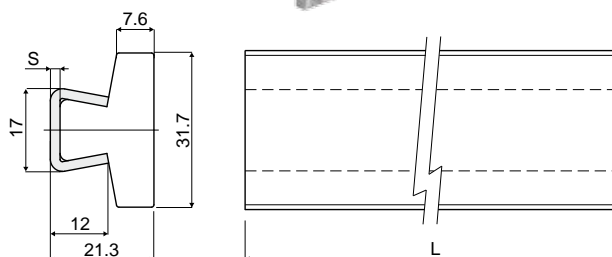
Exemple d'application



Exemple d'application



## Guide latéral plat (avec profil métallique)

Réf. **420**

Code	S	L
420 / 84808	1,5	6 Mt.
420 / 84810	1,5	3 Mt.
420 / 84809	2	6 Mt.
420 / 84811	2	3 Mt.

MATÉRIAUX: Profilé plastique en polyéthylène naturel; profil métallique en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt. Rayon min. de courbure: 160 mm.

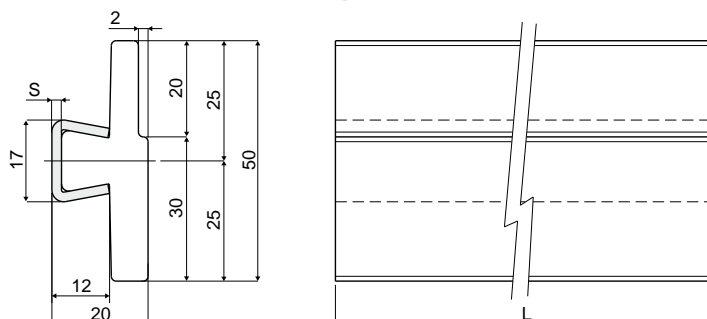
CONDITIONNEMENT:

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

## Guide latéral (profil métallique)

Réf. **353**

Code	S	L
353 / 84196	1,5	6 Mt.
353 / 84197	1,5	3 Mt.
353 / 83441	2	6 Mt.
353 / 83881	2	3 Mt.

MATÉRIAUX: Profilé plastique en Polyéthylène naturel; profil métallique en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fournie assemblée en barres de 3 mètres ou de 6 mètres. Rayon min. de courbure: 200 mm.

CONDITIONNEMENT:

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

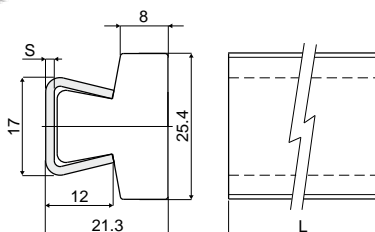
SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

# Guide produit et accessoires

Réf. **469**
**Guide latéral**  
(avec profilé métallique)


Code	S	L
469 / 85588	1,5	6 Mt.
469 / 85589	1,5	3 Mt.
469 / 85590	2	6 Mt.
469 / 85591	2	3 Mt.



**MATÉRIAUX:** Guide en polyéthylène HD couleur naturelle, Profilé métallique en acier INOX 304.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt. Rayon min. de courbure: 160 mm.

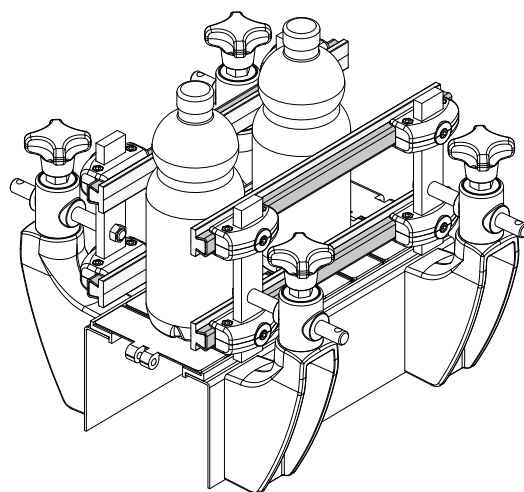
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

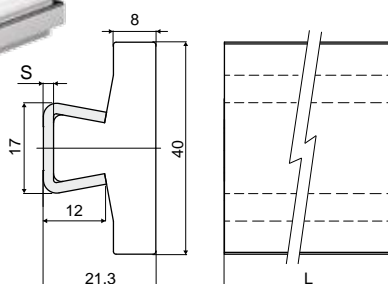
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **514**
**Guide latéral à profilé extra-plat**  
(avec profilé métallique)


Code	S	L
514 / 87119	1,5	6 Mt.
514 / 87118	1,5	3 Mt.
514 / 87121	2	6 Mt.
514 / 87120	2	3 Mt.



**MATÉRIAUX:** Profilé de guide en polyéthylène HD naturel; profilé métallique en acier inox AISI 304.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 ou 6 mètres. Rayon min. de courbure: 145 mm.

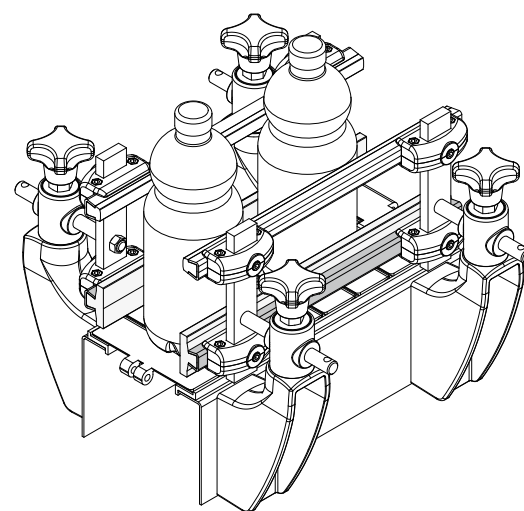
**CONDITIONNEMENT:**

- Version de 3 mètres: Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces);
- Version de 6 mètres: Article vendu au mètre - min. 12 mètres (2 pièces).

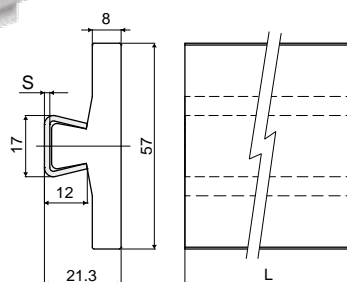
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnements: Hors standard.

Exemple d'application


Réf. **485**
**Guide latéral à profilé extra-plat**  
(avec profilé métallique)


Code	S	L
485 / 86163	1,5	6 Mt.
485 / 86164	1,5	3 Mt.
485 / 86165	2	6 Mt.
485 / 86166	2	3 Mt.



**MATÉRIAUX:** Profilé de guide en polyéthylène HD naturel; profilé métallique en acier inox AISI 304.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 ou 6 mètres. Rayon min. de courbure: 200 mm.

**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

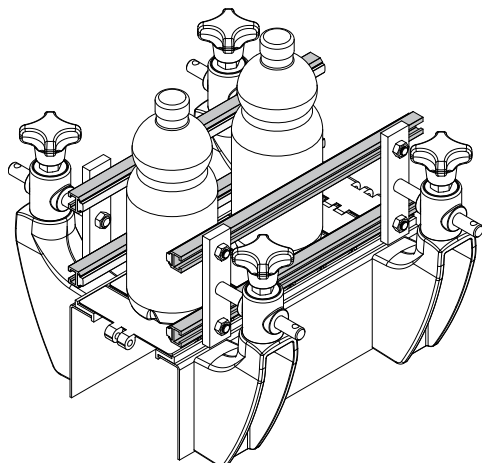
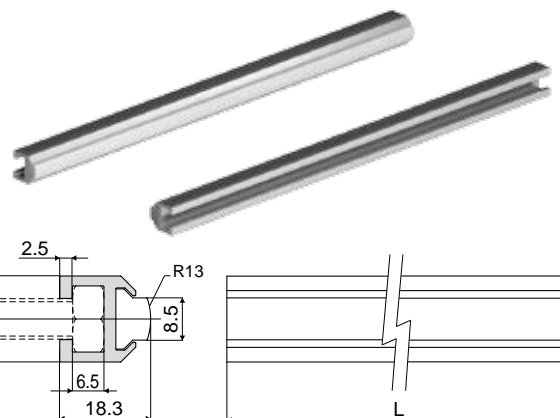
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnements: Hors standard.



# Guide produit et accessoires

Exemple d'application


**Guide latéral**  
(à cuvette)
Réf. **438**

Code	L
438 / 85237	3 Mt.
438 / 85238	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profile guide en PE UHMWPE blanc, profile métallique en aluminium anodisé.  
**CARACTÉRISTIQUES:** Rayon min. de courbure: 110 mm.

**CONDITIONNEMENT:**

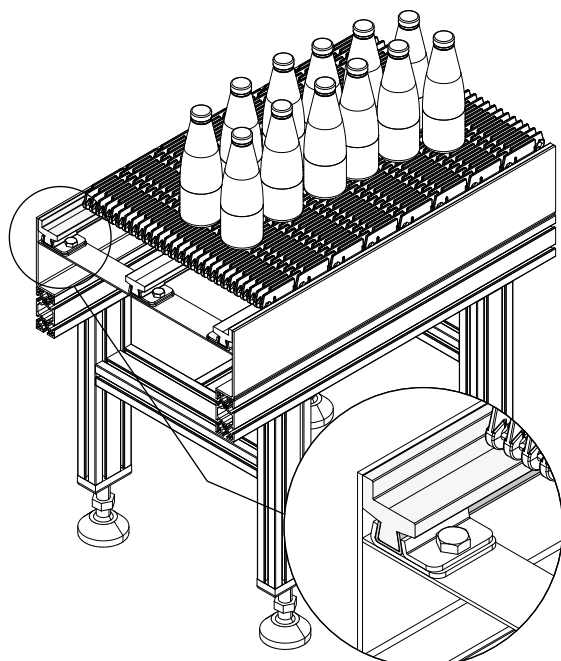
- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

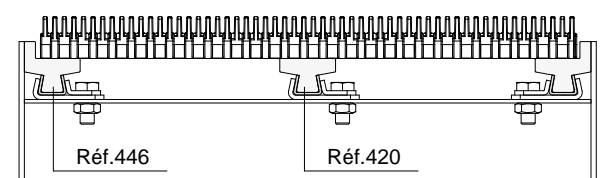
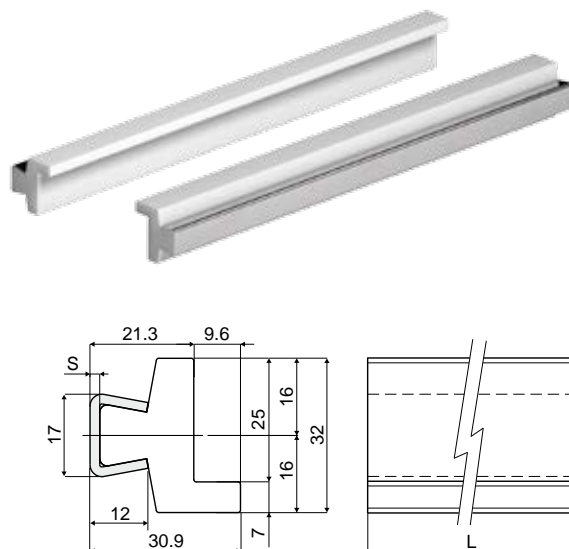
- Conditionnement: Hors standard.

## Guide chaîne et accessoires

Exemple d'application



Exemple d'application


**Guide de défilement à profil ouvragé**  
(avec profil métallique)
Réf. **446**

Code	S	L
446 / 85355	1,5	6 Mt.
446 / 85356	1,5	3 Mt.
446 / 85358	2	6 Mt.
446 / 85357	2	3 Mt.

**MATÉRIAUX:** Guide en PE naturel; profil métallique en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou 6 Mt. Rayon min. de courbure: 200 mm.

**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

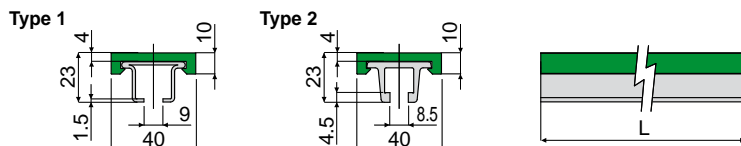
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.



# Guide chaîne et accessoires

## Réf. 381 Profil guide chaîne



Type 1				Type 2		
Profil métallique en acier inox AISI 304		Profil métallique en acier inox AISI 430		Profil métallique en aluminium anodisé		
Code	Code	Couleur	L	Code	Couleur	L
381 / 84085	381 / 84086	Vert	3 Mt.	381 / 84474	Vert	3 Mt.
381 / 84954	381 / 84955	Vert	6 Mt.	381 / 84475	Vert	6 Mt.
381 / 84942	381 / 84946	Blanc	3 Mt.	381 / 84944	Blanc	3 Mt.
381 / 84943	381 / 84947	Blanc	6 Mt.	381 / 84945	Blanc	6 Mt.
381 / 84948	381 / 84952	Noir	3 Mt.	381 / 84950	Noir	3 Mt.
381 / 84949	381 / 84953	Noir	6 Mt.	381 / 84951	Noir	6 Mt.
381 / 88130	381 / 88129	Bleu Ral 5005	3 Mt.	381 / 87424	Bleu Ral 5005	3 Mt.
381 / 88131	381 / 88124	Bleu Ral 5005	6 Mt.	381 / 85541	Bleu Ral 5005	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé métallique en acier inox AISI 304, AISI 430 ou aluminium anodisé; profilé de guide en polyéthylène.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt.

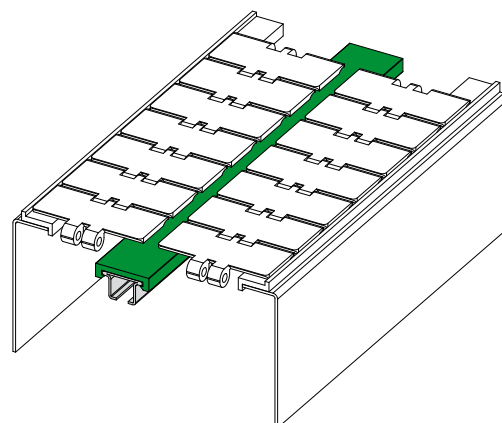
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

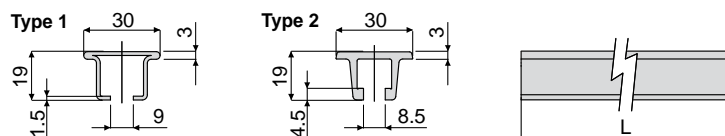
**SUR DEMANDE:**

- Profil guide chaîne: en matériel antistatique couleur noir.
- Conditionnement: Hors standard.

## Exemple d'application



## Réf. 384 Guide chaîne



Type 1			Type 2	
Profil métallique en acier inox AISI 304		Profil métallique en acier inox AISI 430	Profil métallique en aluminium anodisé	
Code	Code	L	Code	L
384 / 84121	384 / 84122	3 Mt.	384 / 84476	3 Mt.
384 / 84956	384 / 84957	6 Mt.	384 / 84477	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé métallique en acier inox AISI 304, AISI 430 ou aluminium anodisé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt.

**CONDITIONNEMENT:**

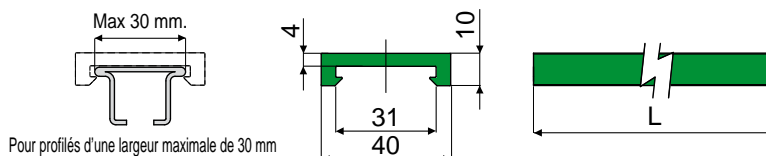
- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: Hors standard.

# Guide chaîne et accessoires

## Profil guide chaîne Réf. 385



Code	Couleur	L
385 / 84123	Vert	3 Mt.
385 / 84478	Vert	6 Mt.
385 / 84940	Blanc	3 Mt.
385 / 84577	Blanc	6 Mt.
385 / 84941	Noir	3 Mt.
385 / 84578	Noir	6 Mt.
385 / 88127	Bleu Ral 5005	3 Mt.
385 / 88128	Bleu Ral 5005	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profil guide en polyéthylène.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en longueurs de 3 ou bien 6 Mt.

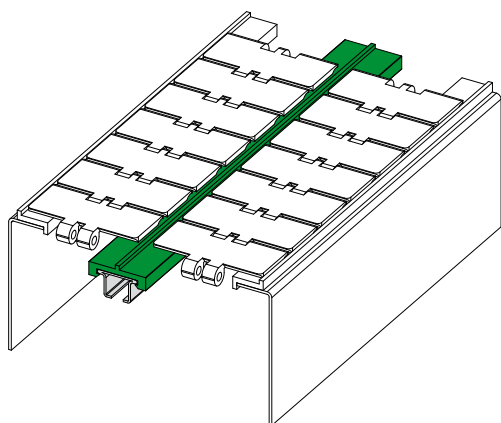
**CONDITIONNEMENT:**

- Version en longueurs de 3 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces);
- Version en longueurs de 6 Mt.: Article vendu en Mt. - min. 12 Mt. (2 pièces).

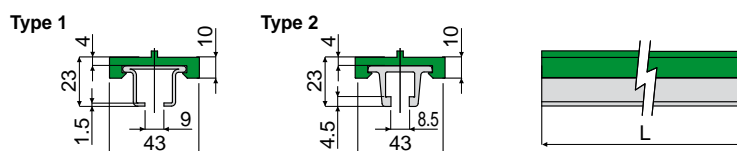
**SUR DEMANDE:**

- Profil guide chaîne: en matériel antistatique couleur noir.
- Conditionnement: Hors standard.

### Exemple d'application



## Profilé guide-chaîne Réf. 513



Type 1				Type 2		
Profil métallique en acier inox AISI 304		Profil métallique en acier inox AISI 430		Profil métallique en aluminium anodisé		
Code	Code	Couleur	L	Code	Couleur	L
513 / 87081	513 / 87083	Vert	3 Mt.	513 / 87085	Vert	3 Mt.
513 / 87082	513 / 87084	Vert	6 Mt.	513 / 87086	Vert	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé métallique en acier inox AISI 304, AISI 430 ou aluminium anodisé; profilé de guide en polyéthylène.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 ou 6 mètres.

**CONDITIONNEMENT:**

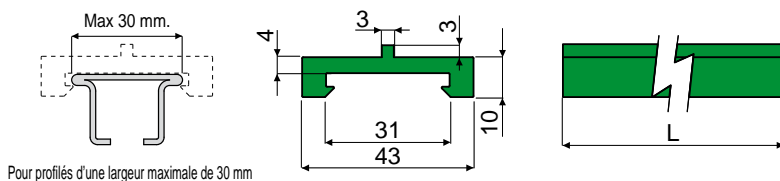
- Version de 3 mètres: Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces);
- Version de 6 mètres: Article vendu au mètre - min. 12 mètres (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

- Profilés guide-chaîne: En matériau antistatique noir.
- Conditionnements: Hors standard.

# Guide chaîne et accessoires

## Réf. 512 Profilé guide-chaîne



Code	Couleur	L
512 / 87079	Vert	3 Mt.
512 / 87080	Vert	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé de guide en polyéthylène.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 ou 6 mètres.

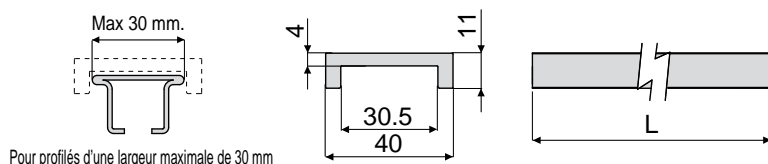
**CONDITIONNEMENT:**

- Version de 3 mètres: Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces);
- Version de 6 mètres: Article vendu au mètre - min. 12 mètres (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

- Profilés guide-chaîne: En matériau antistatique noir.
- Conditionnements: Hors standard.

## Réf. 517 Profilé guide-chaîne (Plan de coulissement rectifié)



Code	Couleur	L
517 / 87377	Noir	3 Mt.
517 / 87378	Noir	6 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profilé de guide en polyéthylène.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni en barres de 3 ou 6 mètres.

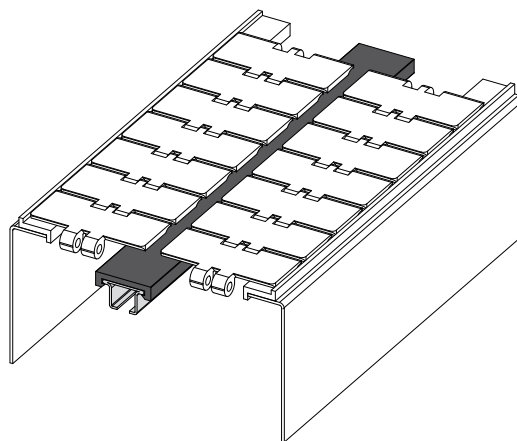
**CONDITIONNEMENT:**

- Version de 3 mètres: Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces);
- Version de 6 mètres: Article vendu au mètre - min. 12 mètres (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

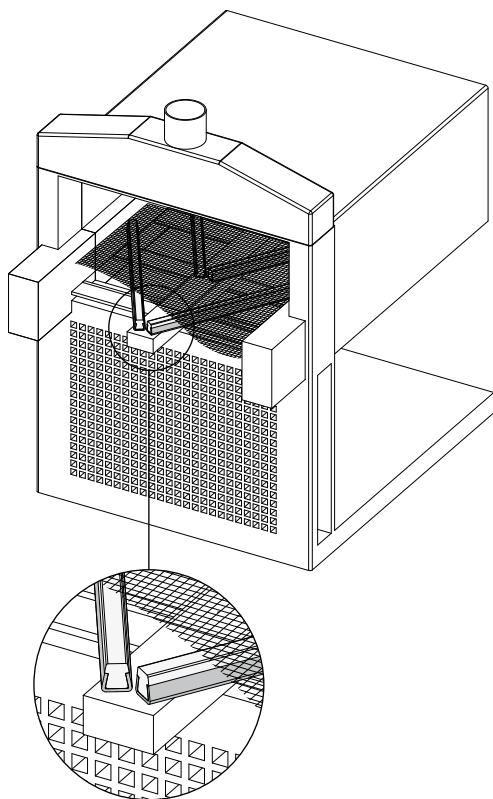
- Profilés guide-chaîne: En matériau antistatique noir.
- Conditionnements: Hors standard.

### Exemple d'application

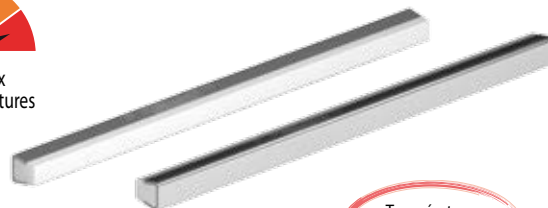


# Guide chaîne et accessoires

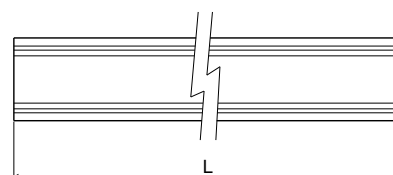
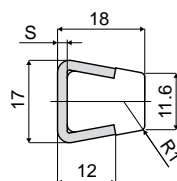
Exemple d'application



## Guide latéral pour hautes températures (avec profil métallique)

Réf. **377**

Température  
d'utilisation continue  
jusqu'à 260°C



Code	S	L
377 / 85476	1,5	3 Mt.
377 / 83973	2	3 Mt.

**MATÉRIAUX:** Profil guide en PTFE (Téflon) naturel: profil métallique en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Il est possible de l'utiliser dans toutes les applications où une résistance aux hautes températures est nécessaire; par exemple: fours, friteuses, remplissage à chaud, chambre à vapeur, cuisines etc. Fourni en longueurs de 3 mètres. Rayon min. de courbure: 145 mm.

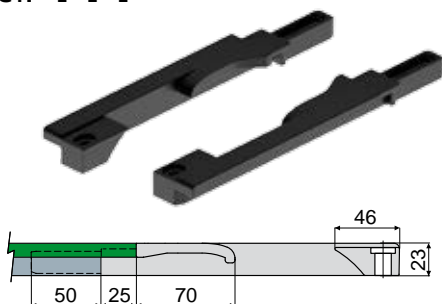
**CONDITIONNEMENT:** Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces).

**SUR DEMANDE:**

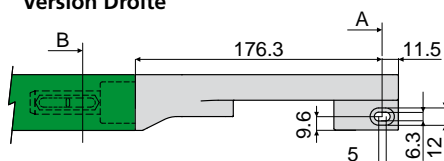
- Conditionnement: Hors standard.

# Guide chaîne et accessoires

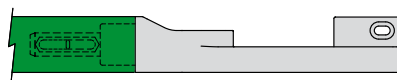
## Patin pour guide chaînes

Réf. **444**


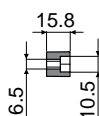
Version Droite



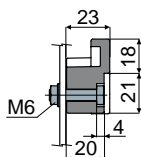
Version Gauche



Section B



Section A



Pour profilés en acier inox	
Version	Code
Droit	444 / 85308
Gauche	444 / 85309

Pour profilés en aluminium	
Version	Code
Droit	444 / 88953
Gauche	444 / 89037

NEW  
NEW

MATÉRIAUX: Patin en polyamide couleur noir.

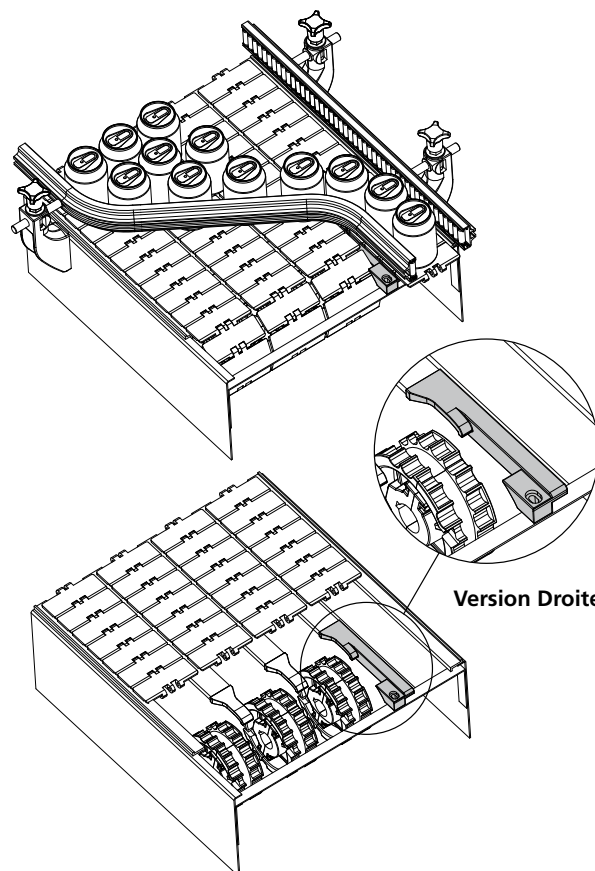
CARACTÉRISTIQUES: À appliquer au niveau des roues de renvoi pour acheminer la chaîne sur les guides de transport pièces Réf. 381, 384, 513.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

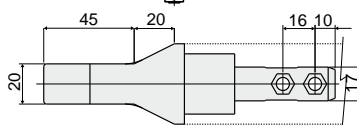
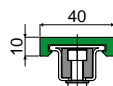
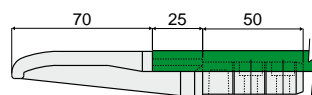
- Patin: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



Version Droite

## Réf. **389** Patin de guide chaîne (central)



Pour profilés en acier inox	
Code	
389 / 84165	

Pour profilés en aluminium	
Code	
389 / 89049	

NEW

MATÉRIAUX: Patin en polyamide couleur noir.

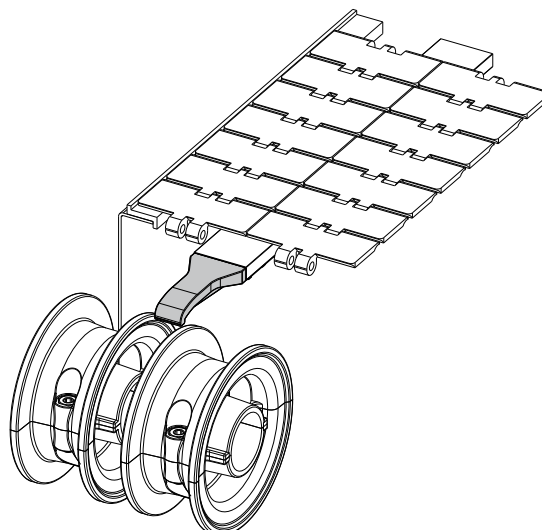
CARACTÉRISTIQUES: À appliquer au niveau des roues de renvoi pour acheminer la chaîne sur les guides de transport pièces Réf. 381, 384, 513.

CONDITIONNEMENT: 20 pièces.

SUR DEMANDE:

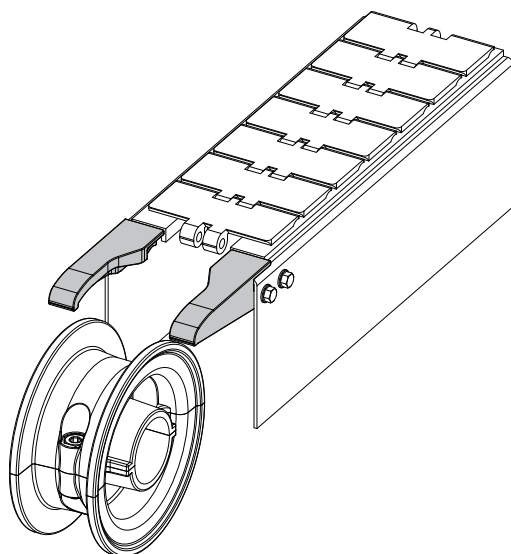
- Patins: en différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application

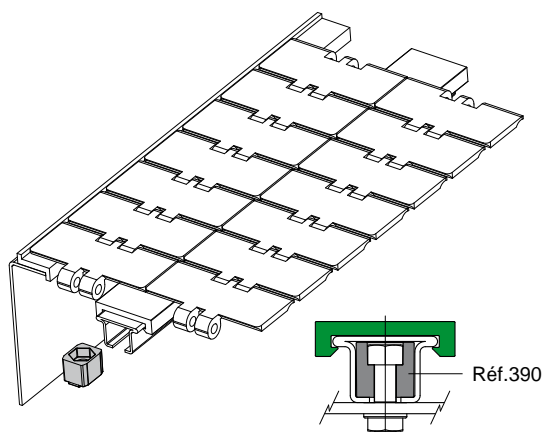


# Guide chaîne et accessoires

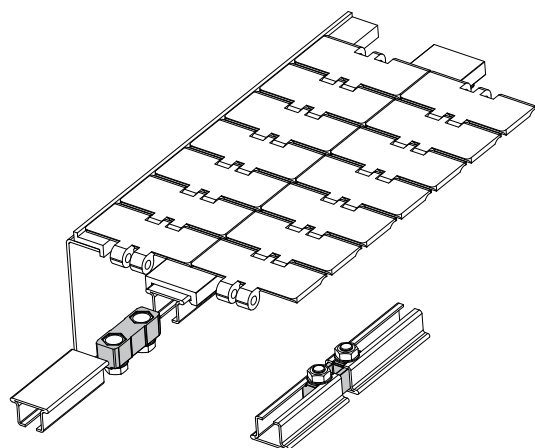
Exemple d'application



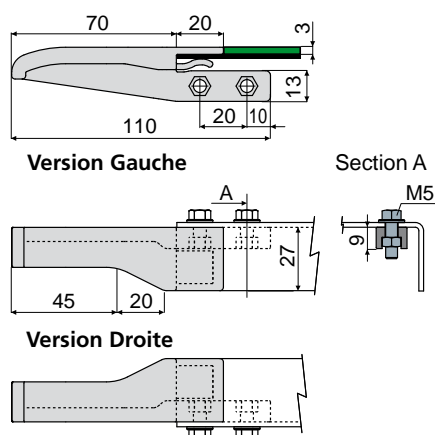
Exemple d'application



Exemple d'application



## Patin pour guide-chaîne

Réf. **519**

Version	Code
Droit	519 / 87254
Gauche	519 / 87255
Droit + Gauche	519 / 87256

MATÉRIAUX: Patin en polyamide noir.

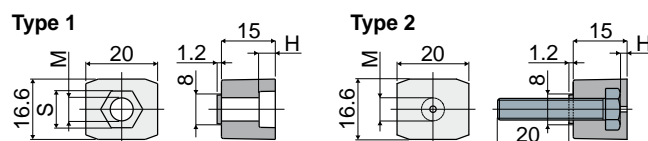
CARACTÉRISTIQUES: À appliquer au niveau des roues de renvoi pour acheminer la chaîne sur les guides de transport.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

- Patins: Dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Pièce de fixation pour guide chaîne

Réf. **390**

Type 1 (sans vis)				Type 2 (avec vis)			
Code	M	H	S	Code	M	H	
390 / 84166	M6	4,5	10	390 / 87189	M6	2	
390 / 84167	M8	6	13				

MATÉRIAUX: Pièce de fixation en polyamide renforcé couleur noir.

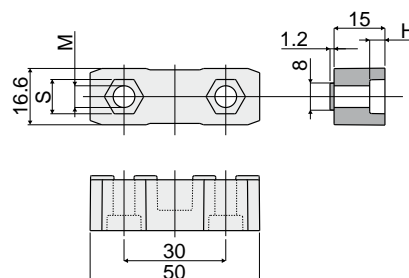
CARACTÉRISTIQUES: Utilisé pour le fixage des guides sur le châssis: Réf. 381, 384, 513 (à exclusion des versions avec profil métallique en aluminium).

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Pièces de fixation: en différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Pièce de jonction pour guide chaîne

Réf. **391**

Code	M	H	S
391 / 84168	M6	4,5	10
391 / 84169	M8	6	13

MATÉRIAUX: Pièce de jonction en polyamide renforcée, couleur noir.

CARACTÉRISTIQUES: Utilisé pour la jonction des guides: Réf. 381, 384, 513 (à exclusion des versions avec profil métallique en aluminium).

CONDITIONNEMENT: 48 pièces.

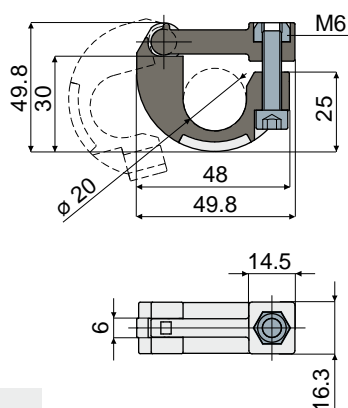
SUR DEMANDE:

- Pièces de fixation: en différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Guide chaîne et accessoires

## Réf. 461 Élément de raccordement à charnière



Code

461 / 85473

**MATÉRIAUX:** Élément de raccordement en polyamide renforcée couleur noir; visserie en acier inox AISI 304.

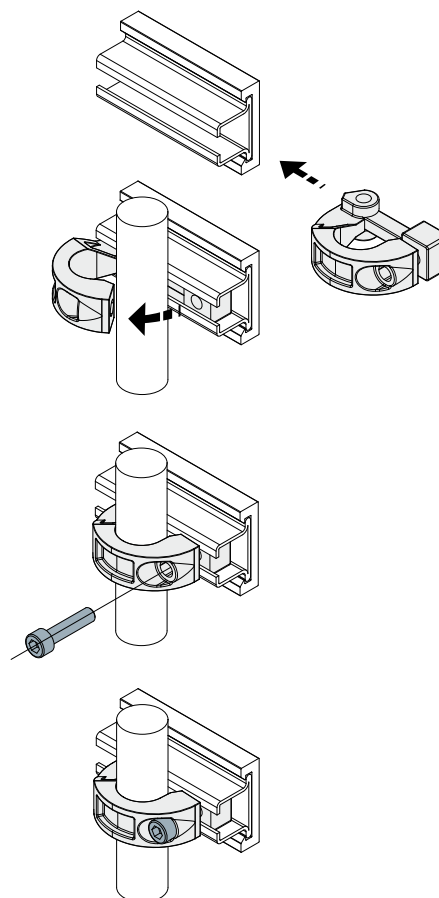
**CARACTÉRISTIQUES:** Utilisé pour le fixage des guides Réf. 381, 384, 513 (à exclusion des versions avec profil métallique en aluminium); fourni complet de visserie.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

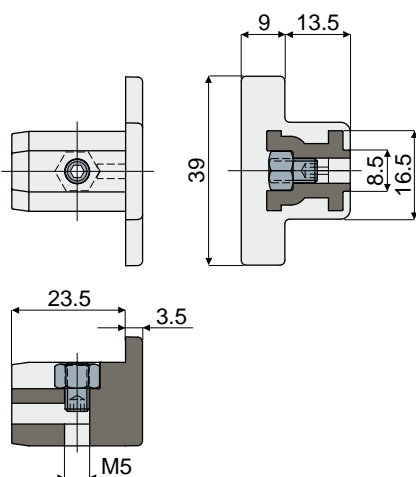
**SUR DEMANDE:**

- Élément de raccordement: dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Exemple d'application



## Réf. 492 Embout de fermeture (pour profilé guide-chaîne Réf. 381)



Code

492 / 87013

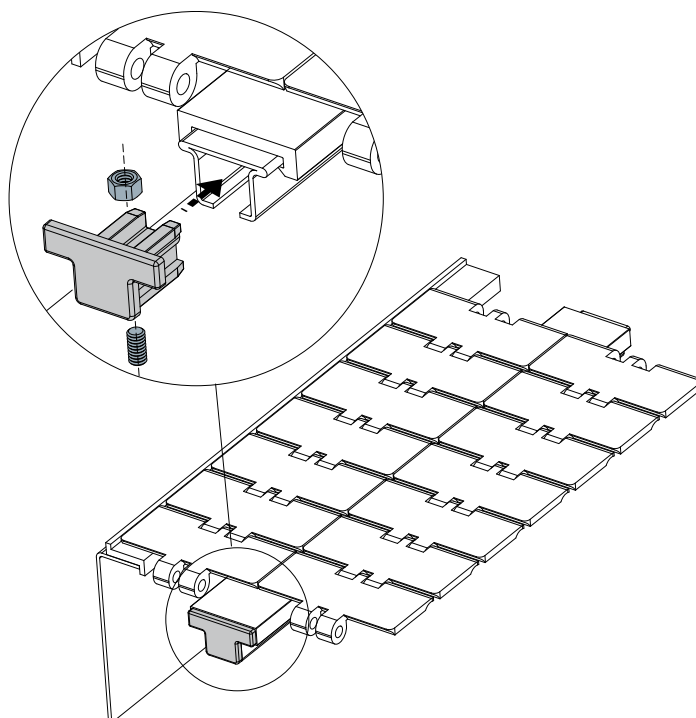
**MATÉRIAUX:** Bouchon en polyamide renforcée couleur grise; écrou et pion fileté en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme embout de fermeture à l'extrémité des profils guide-chaîne Réf. 381, 384, 513 (à exclusion des versions avec profil métallique en aluminium).

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

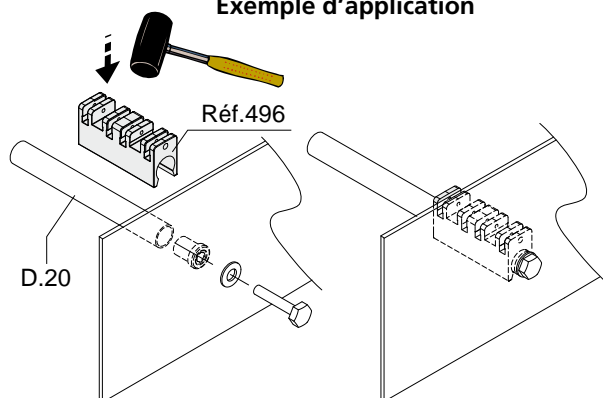
- Assemblage de: Écrous, pions.
- Conditionnements: Hors standard.



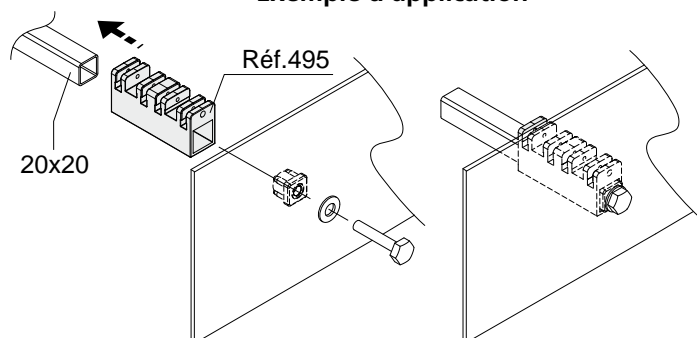
## Exemple d'application

# Guide chaîne et accessoires

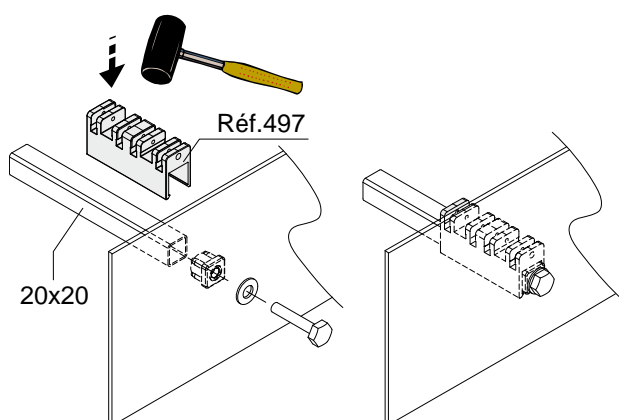
## Exemple d'application



## Exemple d'application

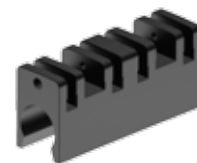
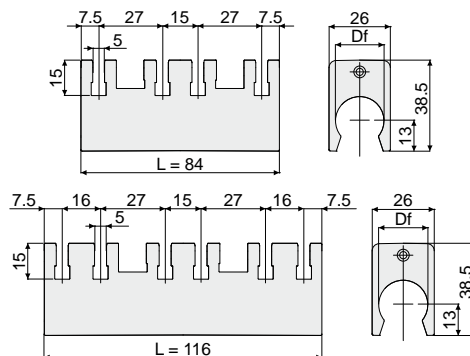


## Exemple d'application



## Entretoise pour retour de chaîne (version ouverte, pour tubes ronds)

Réf. **496**



Df Trou pour tubes ronds (mm)	L	Code
20	84	496 / 87017
	116	496 / 87018

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec le profilé de coulissement Réf. 499.

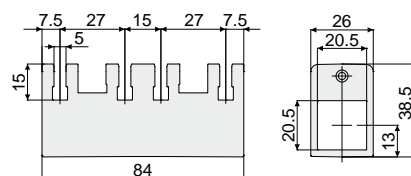
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Entretoise pour retour de chaîne (version fermée, pour tubes carrés)

Réf. **495**



Code
495 / 87016

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec le profilé de coulissement Réf. 499.

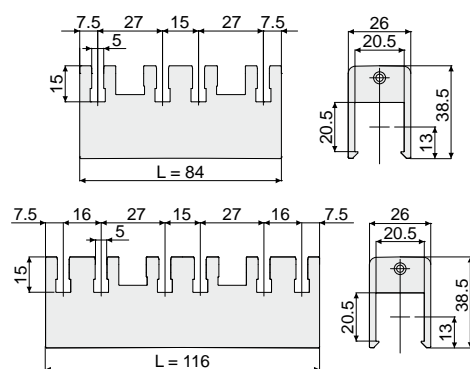
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Entretoise pour retour de chaîne (version ouverte, pour tubes carrés)

Réf. **497**



Df Trou pour tubes ronds (mm)	L	Code
20x20	84	497 / 87019
	116	497 / 87020

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec le profilé de coulissement Réf. 499.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

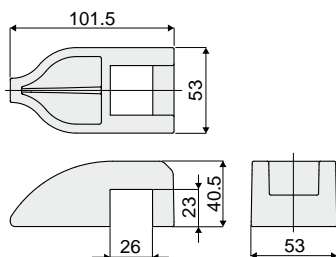
**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

## Guide chaîne et accessoires

Réf. **471**

## Patin pour retour chaînes



Code

471 / 85796

**MATÉRIAUX:** Patin en polyéthylène HD couleur vert.

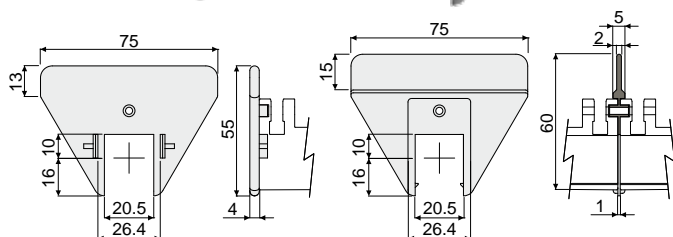
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les entretoises Réf. 495, 496 et 497 et le profilé de coulissement Réf. 499. Montage à pression.

**CONDITIONNEMENT: 24 pièces.**

**SUR DEMANDE:**

- **Patins:** dans différentes couleurs.
- **Conditionnement:** Hors standard.

Réf. **498**    **Plaque de guide**



Version Droite

Version Droite

Type	Code
Latéral	498 / 87021
Central	498 / 87022

**MATÉRIAUX:** Plaque en polyamide couleur noir.

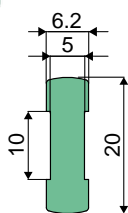
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les entretoises Réf. 495, 496 et 497.

**CONDITIONNEMENT: 24 pièces.**

**SUR DEMANDE:**

- **Plaques:** Dans différentes couleurs.
- **Conditionnements:** Hors standard.

## Réf. **499** Profilé de coulissement



Code

499 / 87023

**MATÉRIAUX:** Extrudé en polyéthylène couleur vert.

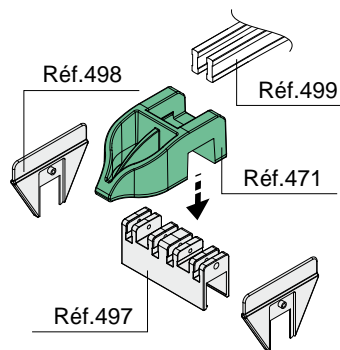
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec les entretoises Réf. 495, 496 et 497.

**CONDITIONNEMENT:** Article vendu au mètre - min. 60 mètres.

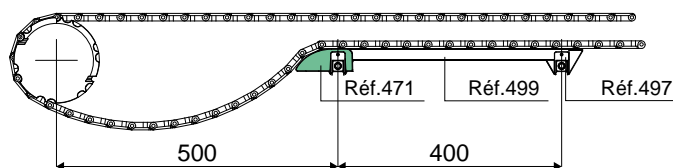
**SUR DEMANDE:**

- **Extrudés:** Dans différentes couleurs et longueurs.
- **Conditionnements:** Hors standard.

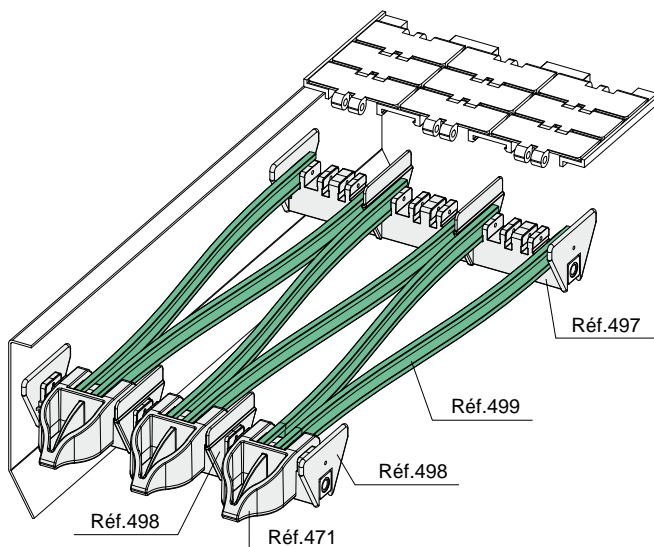
### Exemple d'application



### Exemple d'application

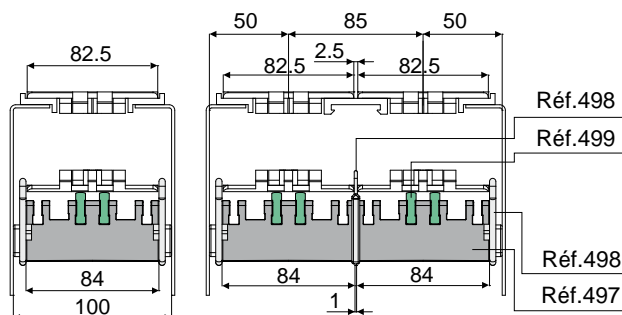


### Exemple d'application

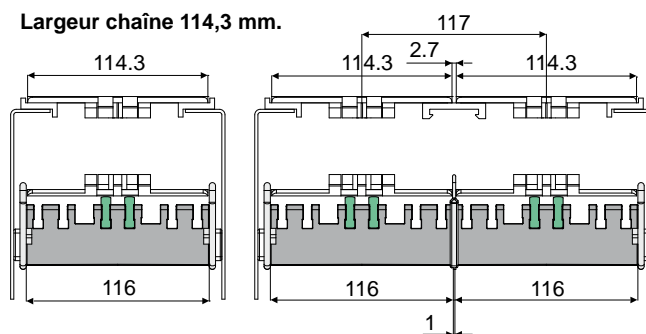


### Exemple d'application

**Largeur chaîne 82,5 mm.**

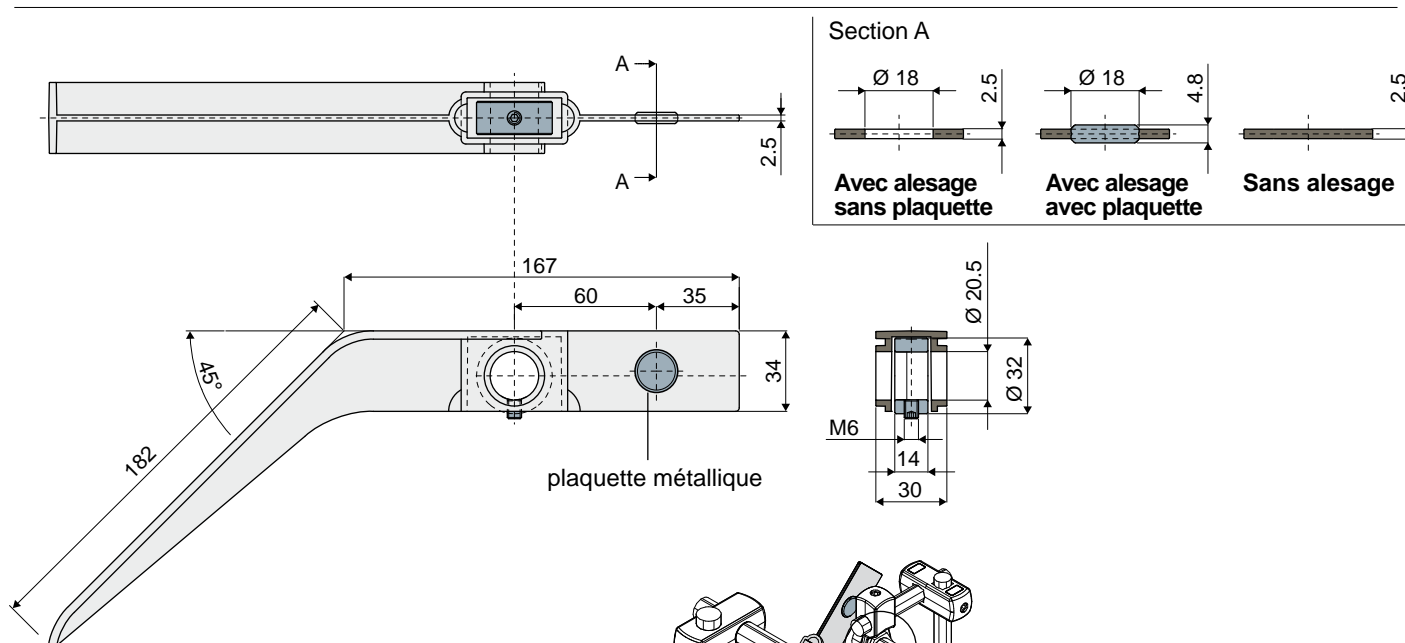


**Largeur chaîne 114,3 mm.**



# Contrôle du processus

Tâteur pour le contrôle du produit

Réf. **360**

Bague de serrage en acier zingué		
Sans alésage	Avec alésage, sans plaquette pour capteur	Avec alésage, avec plaquette pour capteur
Code	Code	Code
360 / 83606	360 / 83607	360 / 83608

Bague de serrage en acier inox AISI 304		
Sans alésage	Avec alésage, sans plaquette pour capteur	Avec alésage, avec plaquette pour capteur
Code	Code	Code
360 / 84091	360 / 85184	360 / 85185

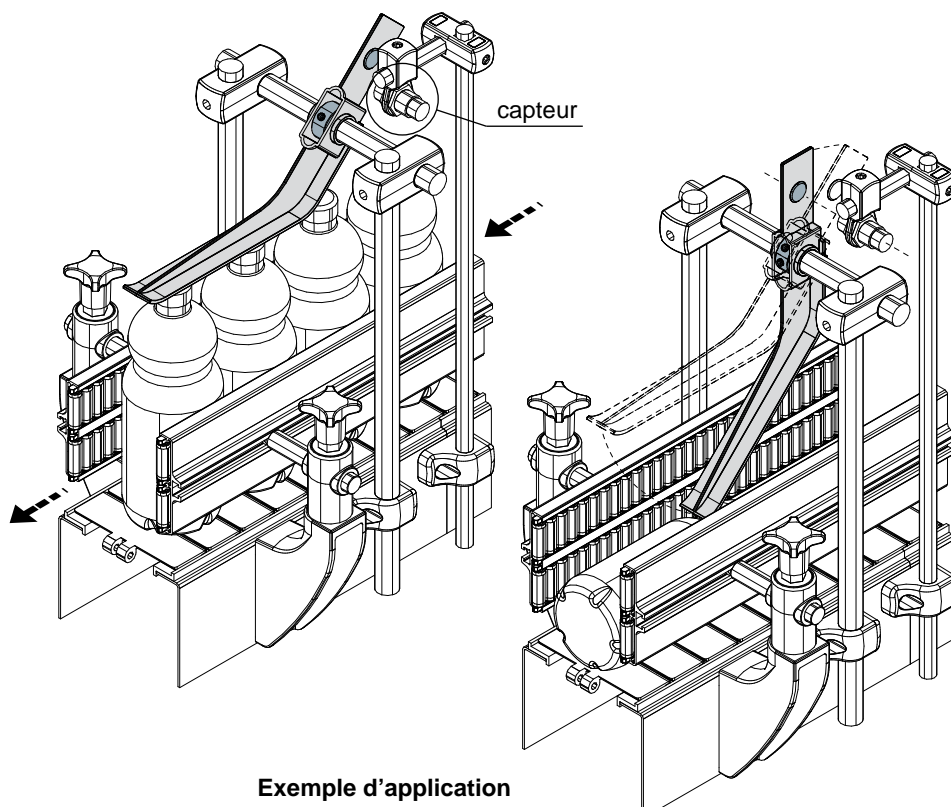
**MATÉRIAUX:** Tâteur en Polyamide renforcé couleur noir; grain et bague d'arrêt en acier zingués ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fourni assemblé. A utiliser pour la détection mécanique des produits conditionnés.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

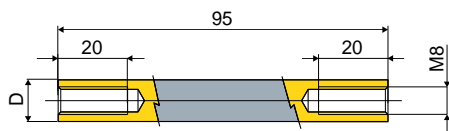
- Tâteur: Versions sans bague et plaquette, dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



Exemple d'application

# Accessoires pour le réglage transversal des guides

## Réf. 429 Entretoise (pour section convoyeurs)



D (mm)	Code
12	429 / 85065
16	429 / 85066

**MATÉRIAUX:** Entretoises en acier inox AISI 304.

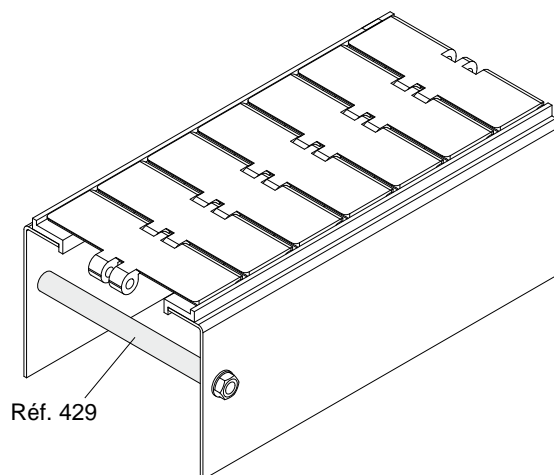
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour le fixage du châssis des convoyeurs.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

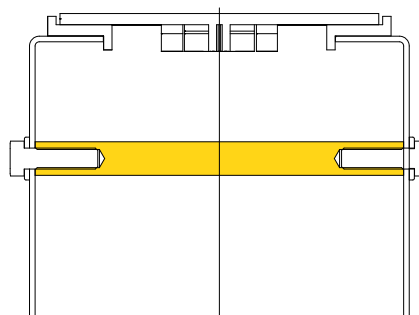
**SUR DEMANDE:**

- Conditionnement: hors standard.

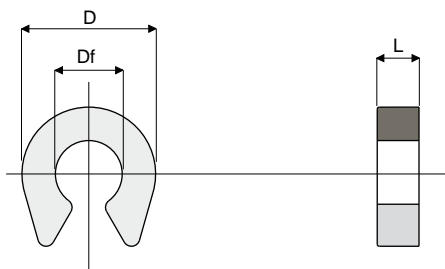
### Exemple d'application



Réf. 429



## Réf. 316 Entretoise pour cylindre porte-guides



Df Diamètre alésage (mm)	D (mm)	L (mm)	Code
8	16	2,5	316 / 82871
8	16	5	316 / 82872

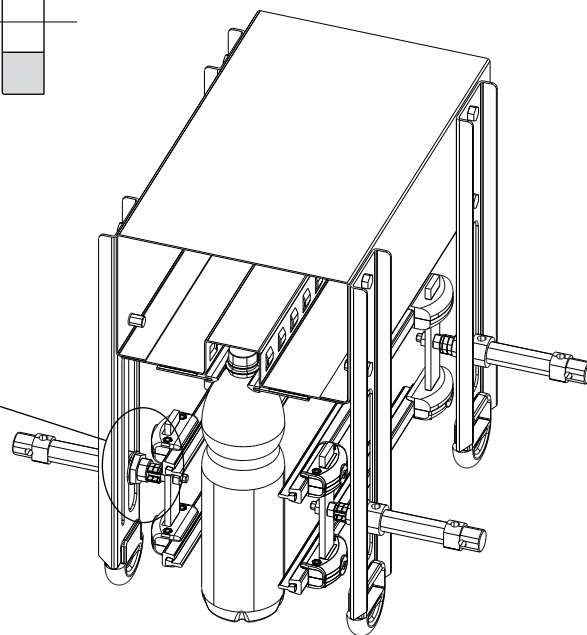
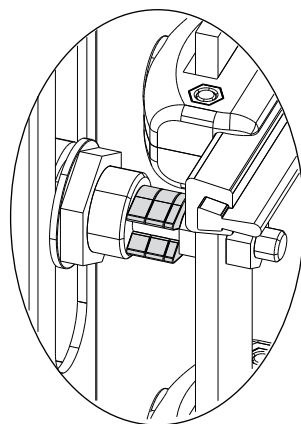
**MATÉRIAUX:** Entretoise en polyamide couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser comme entretoise pour le réglage de la course de vérins pneumatiques porte-guides. Montage à encliquetage sur tiges diamètre 8 mm.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Avec alésages spéciaux et dimensions spéciales.
- Conditionnement: Hors standard.



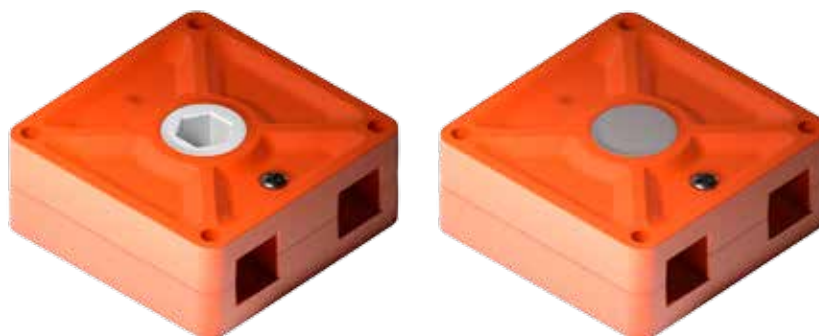
### Exemple d'application



# Accessoires pour le réglage transversal des guides

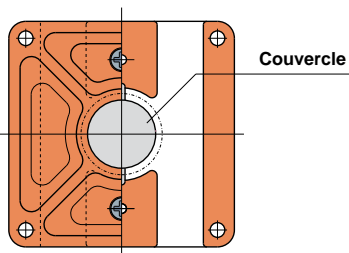
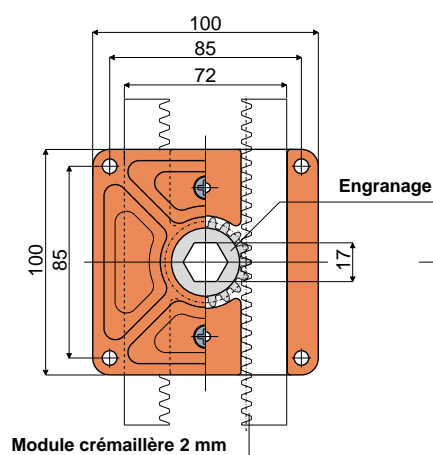
**Réducteur pour crémaillères**  
(pour le réglage transversal des guides)

Réf. **299**

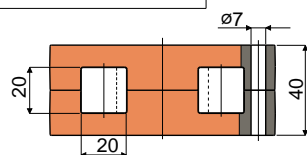
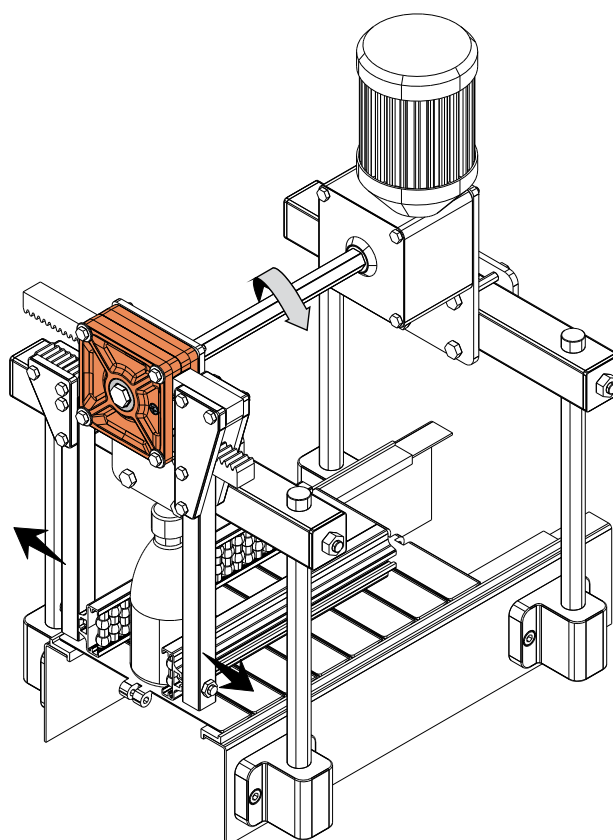


**Avec engrenage**

**Sans engrenage**



**Exemple d'application**



**Dimensions crémaillère**

Engrenage en résine acétalique	Engrenage en laiton	Sans engrenage
Code	Code	Code
299 / 82681	299 / 83378	299 / 82680

**MATÉRIAUX:** Corps externe réducteur en polyamide renforcée avec fibres de verre; vis autotaradeux en acier inox.

**FOURNI:** sans engrenage interne; avec engrenage interne en résine acétalique couleur blanc; avec engrenage interne en laiton.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour le réglage transversal des guides lors du changement de format du produit transporté.

**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

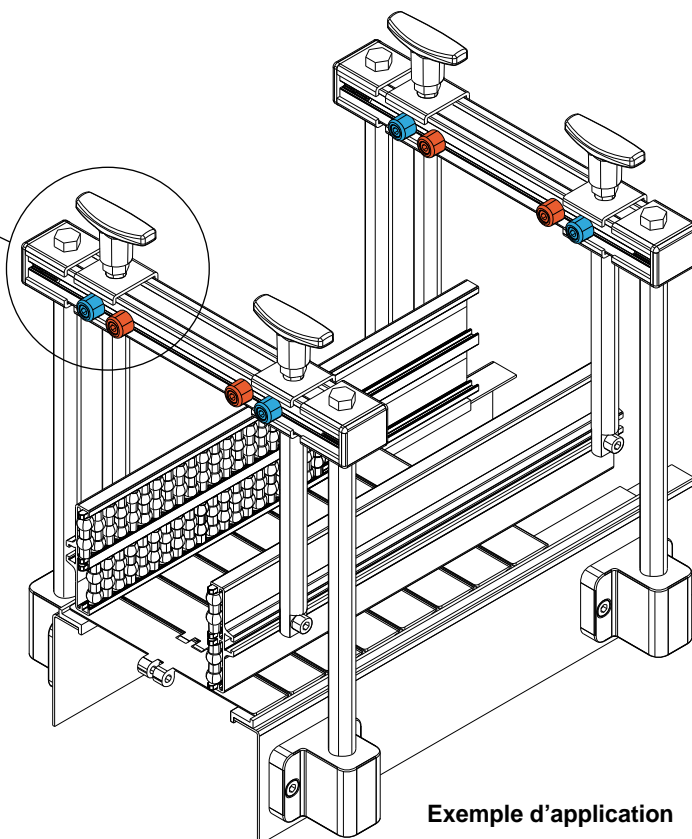
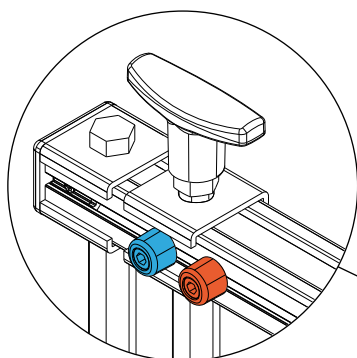
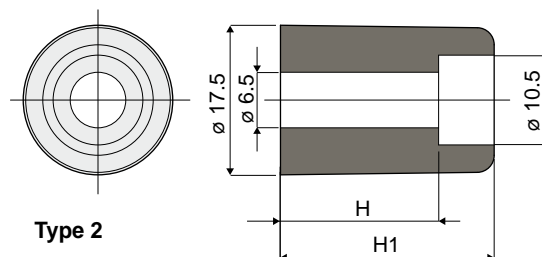
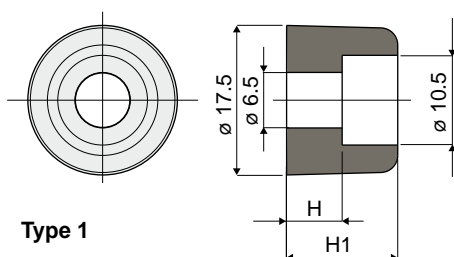
**SUR DEMANDE:**

- Réducteurs: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



# Accessoires pour le réglage transversal des guides

Réf. **331** Butées de Référence pour changement de position



Couleur	H (mm)	H1 (mm)	Type 1 Code
Noir RAL 9005			331 / 83090
Blanc RAL 9001			331 / 83091
Rouge RAL 3000			331 / 83092
Jaune RAL 1021			331 / 83093
Bleu RAL 5015			331 / 83094
Vert RAL 6029			331 / 83095
Moutarde RAL 1027	6,5	13	331 / 83096
Orange RAL 2004			331 / 83097
Gris RAL 7035			331 / 83098
Rose RAL 3015			331 / 83099
Bleu clair RAL 6027			331 / 83100
Marron RAL 8001			331 / 83101

Couleur	H (mm)	H1 (mm)	Type 2 Code
Blanc RAL 9001			331 / 84479
Rouge RAL 3000			331 / 84480
Jaune RAL 1021	18,5	25	331 / 84483
Bleu RAL 5015			331 / 84482
Vert RAL 6029			331 / 84481

**MATÉRIAUX:** Butées en polypropylène renforcé.

**CARACTÉRISTIQUES:** Utilisée comme Référence sur les guides pour le changement de format du produit transporté.

**CONDITIONNEMENT:** 96 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Butées: En différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

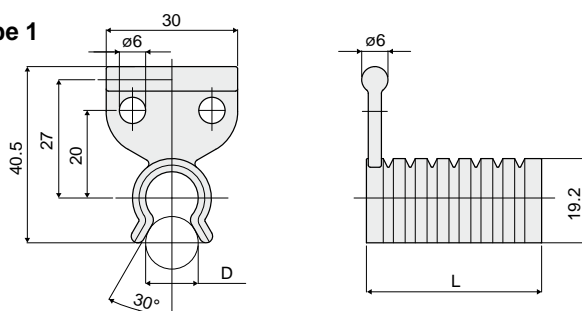
# Accessoires pour le réglage transversal des guides

Entretoise pour le réglage des axes porte-guide

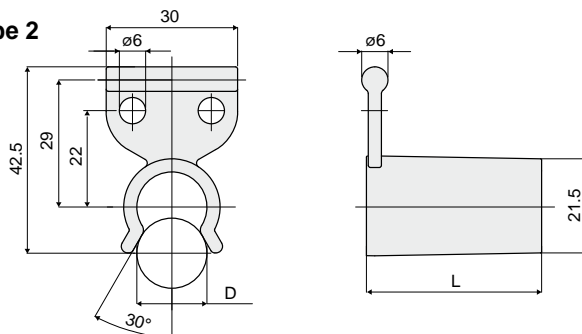
Réf. **352**



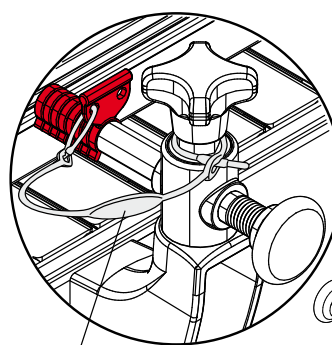
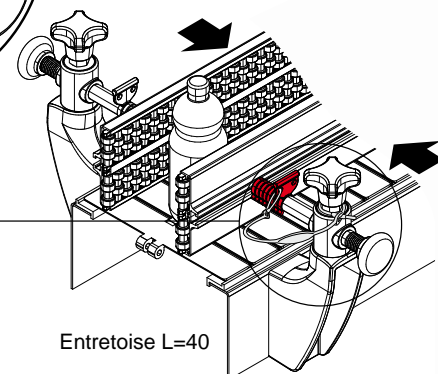
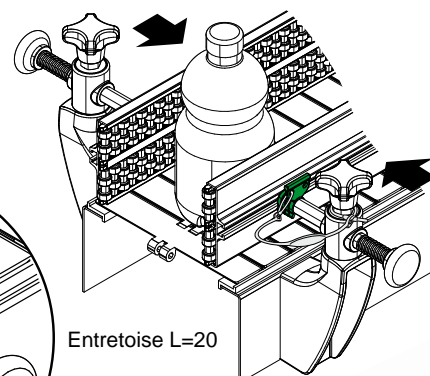
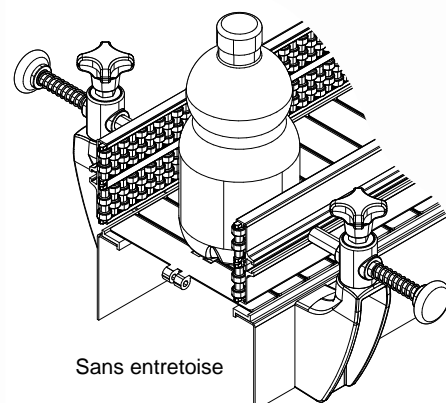
Type 1



Type 2



Exemple d'application



Réf. 462

D (mm)	L (mm)	Couleur	Type 1 Code
5		Blanc RAL 9001	352 / 83419
10		Rouge RAL 3000	352 / 83420
15		Noir RAL 9005	352 / 83421
20		Vert RAL 6029	352 / 83422
25		Jaune RAL 1021	352 / 83423
30		Orange RAL 2004	352 / 83424
35		Bleu RAL 5015	352 / 83425
12		Blanc RAL 9001	352 / 83411
		Rouge RAL 3000	352 / 83412
		Noir RAL 9005	352 / 83413
		Vert RAL 6029	352 / 83414
		Jaune RAL 1021	352 / 83415
		Orange RAL 2004	352 / 83416
		Bleu RAL 5015	352 / 83417
		Gris RAL 7035	352 / 83418

D (mm)	L (mm)	Couleur	Type 2 Code
		Blanc RAL 9001	352 / 84444
		Rouge RAL 3000	352 / 84445
16	40	Vert RAL 6029	352 / 84446
		Jaune RAL 1021	352 / 85569
		Bleu RAL 5015	352 / 85570

**MATÉRIAUX:** Entretoise en polypropylène.

**CARACTÉRISTIQUES:** Utilisé pour régler la distance entre les guides latéraux. Montage à déclenchement. Disponible dans différentes longueurs et couleurs.

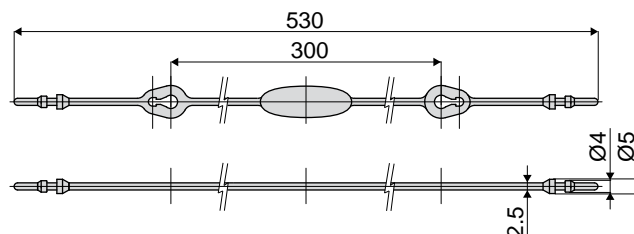
**CONDITIONNEMENT:** 24 pièces.

**SUR DEMANDE:**

- Entretoises: Différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

## Accessoires pour le réglage transversal des guides

Réf. **462**     **Cordonnet de sécurité**



Code  
462 / 85548

**MATÉRIAUX:** Cordonnet en polyamide couleur noir.

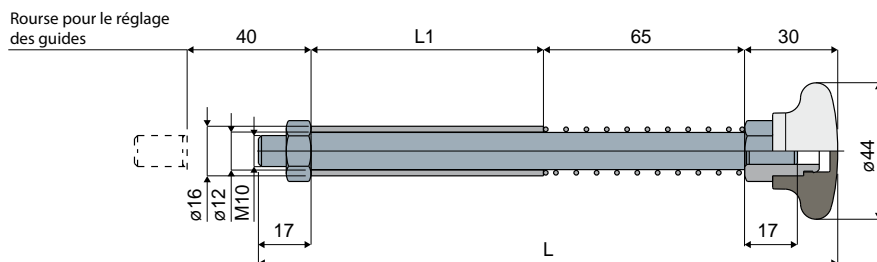
**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser pour attaquer la Réf. 352 à la Réf. 374.

**CONDITIONNEMENT: 24 Pièces.**

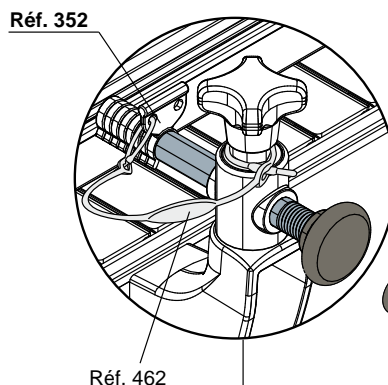
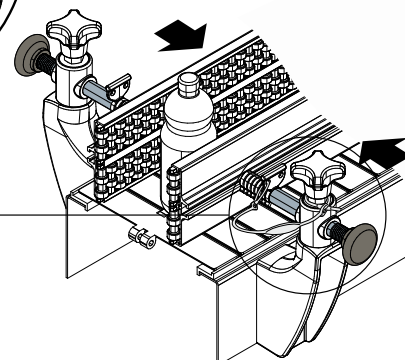
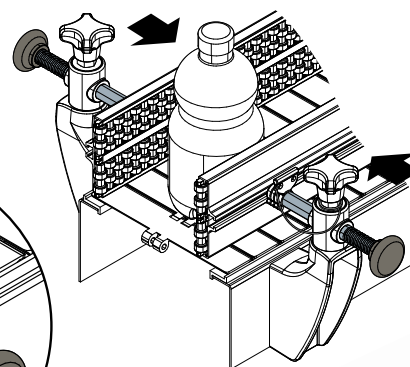
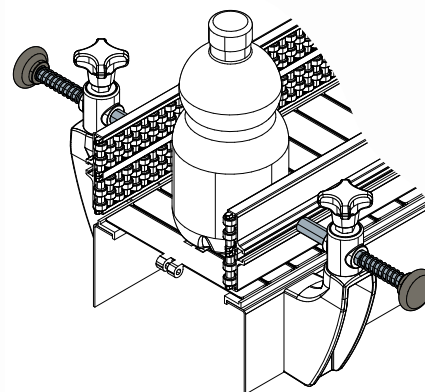
**SUR DEMANDE:**

- Cordonnet: en différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. **374** **Axe porte-guide**  
(pour le réglage transversal rapide des guides)



### Exemple d'application



L	L1	Code
187	75	374 / 83860
237	125	374 / 85977

**MATÉRIAUX:** Manette en polyamide renforcée couleur noir; axe, écrou, ressort et ranot en acier Inox AISI 304; insert en laiton nickelé.

**CARACTÉRISTIQUES:** À utiliser avec la Réf. 352, pour le réglage transversal rapide.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

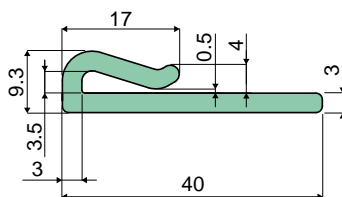
**SUR DEMANDE:**

- **Axes:** En longueurs différentes; avec filetage M8 au lieu de M10.
- **Conditionnement:** Hors standard.

# Guide chaîne et accessoires

**Profil extrudé en rouleaux de 50 / 60 Mt. Pour tôles de 2 à 4 mm.**

Réf. **361**



Code

361 / 83717

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, vert.

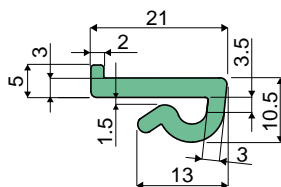
CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 50 Mt.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

**Profil extrudé en rouleaux de 60 Mt. Pour tôles de 2 à 4 mm.**

Réf. **362**



Code

362 / 83718

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, vert.

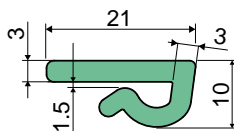
CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 60 Mt.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

**Profil extrudé en rouleaux de 60 Mt. Pour tôles de 2 à 4 mm.**

Réf. **363**



Code

363 / 83719

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, vert.

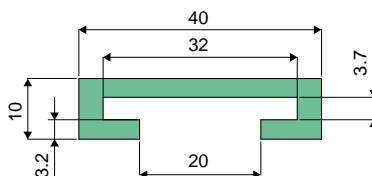
CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 60 Mt.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

**Guides de glissement extrudés pour plat de 30x3, en longueurs de 3 Mt.**

Réf. **364**



Code

364 / 83720

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, vert.

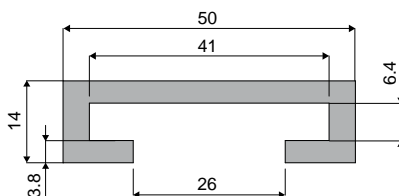
CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 6 Mt. (2 pièces).

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

# Guide chaîne et accessoires

## Réf. 365 Guides de glissement extrudés pour plat de 40x6, en longueurs de 3 à 6 Mt.



Code	Longueur
365 / 84087	3 Mt.
365 / 83721	6 Mt.

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, noir.

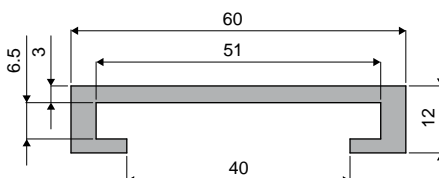
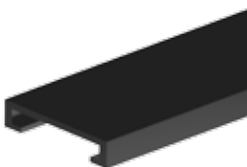
CONDITIONNEMENT:

- Version de 3 mètres: Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces);
- Version de 6 mètres: Article vendu au mètre - min. 12 mètres (2 pièces).

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

## Réf. 366 Guides de glissement extrudés pour plat de 50x6, en longueurs de 3 à 6 Mt.



Code	Longueur
366 / 84239	3 Mt.
366 / 83722	6 Mt.

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, noir.

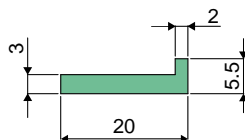
CONDITIONNEMENT:

- Version de 3 mètres: Article vendu au mètre - min. 6 mètres (2 pièces);
- Version de 6 mètres: Article vendu au mètre - min. 12 mètres (2 pièces).

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

## Réf. 367 Guides de glissement extrudés en rouleaux de 60 Mt.



Code
367 / 83723

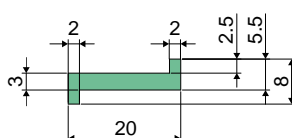
MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, vert.

CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 60 Mt.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

## Réf. 368 Guides de glissement extrudés en rouleaux de 60 Mt.



Code
368 / 83724

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, vert.

CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 60 Mt.

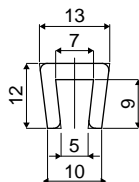
SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

# Guide produit et accessoires

**Guides de glissement extrudés en rouleaux de 50 Mt. Pour tôles de 6 à 7 mm**

Réf. **369**



Code

369 / 83725

MATÉRIAUX: UHMWPE extrudé, blanc.

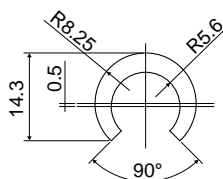
CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 50 Mt.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

**Guides-produit extrudés en rouleaux de 60 Mt.**

Réf. **370**



Code

370 / 83726

MATÉRIAUX: HMWPE extrudé, blanc.

CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 60 Mt.

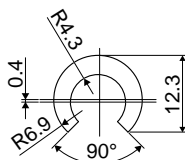
CARACTÉRISTIQUES: A' utiliser avec ronds ø12 mm.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.

**Guides-produit extrudés en rouleaux de 60 Mt.**

Réf. **371**



Code

371 / 83727

MATÉRIAUX: HMWPE extrudé, blanc.

CONDITIONNEMENT: Article vendu en Mt. - min. 60 Mt.

CARACTÉRISTIQUES: A' utiliser avec ronds ø10 mm.

SUR DEMANDE:

- Guides de glissement: Couleurs et longueurs différentes.





***teCom***  
**Technology Components**

**TECOM S.r.l.**

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Tel.: (+39) 0522-651369

Web: <https://www.tecomsrl.it> e-mail: [info@tecomsrl.it](mailto:info@tecomsrl.it)