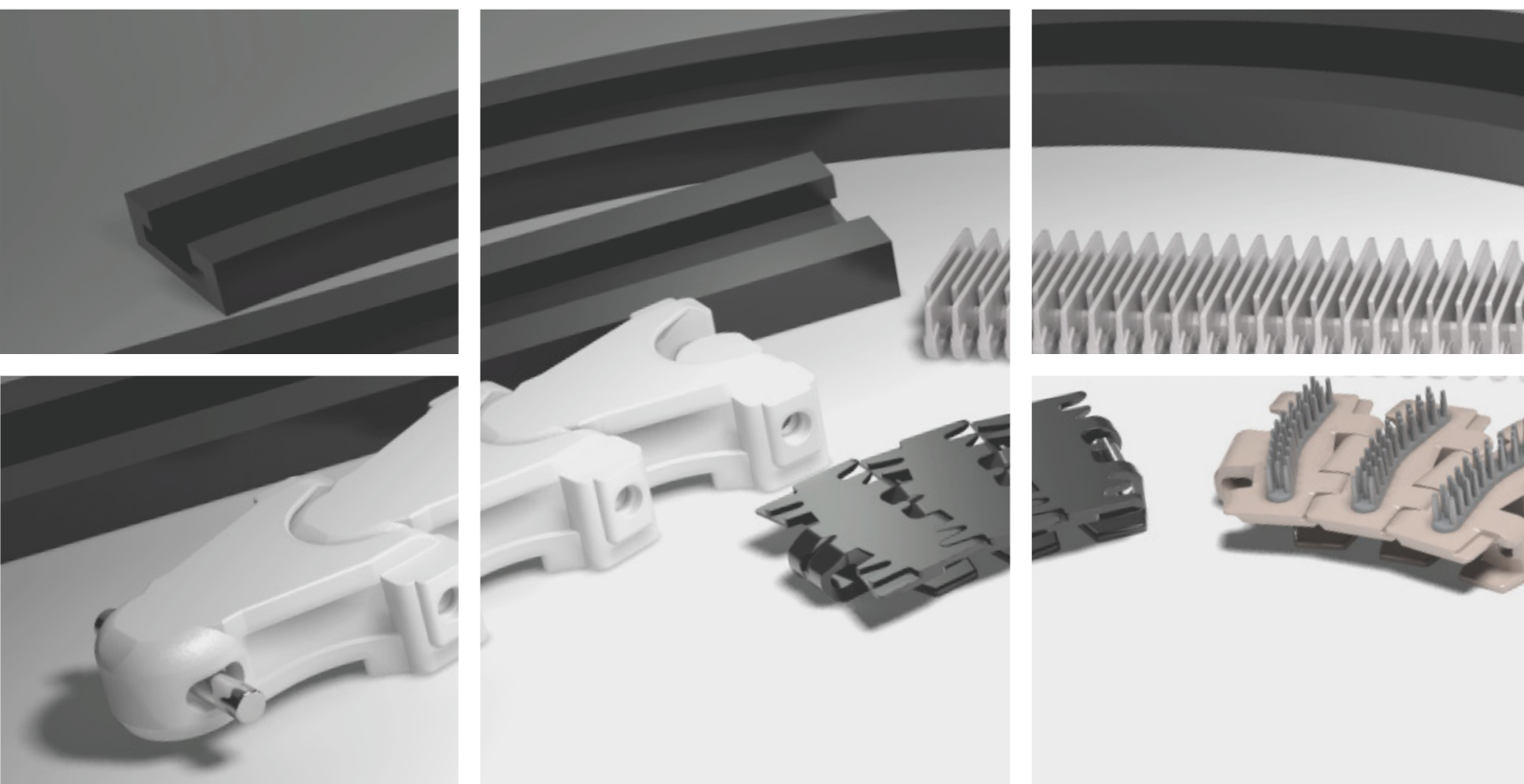


PRODUITS SPÉCIAUX 2024









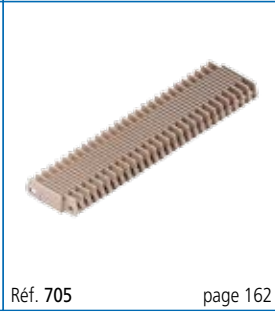
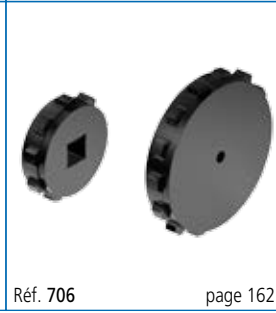

teCom
Technology Components

Produits spéciaux


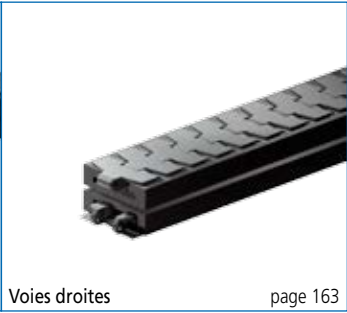
Réf.	Page
700	159
702	158
704	159
705	162
706	162
707	162
710	160
711	160
713	161
Courbes.....	163
Voies droites.....	163

Les produits montrés dans cette partie du catalogue sont disponibles seulement sur demande

Chaînes et accessoires

 Réf. 702 page 158	 Réf. 700 page 159	 Réf. 704 page 159	 Réf. 710 page 160	 Réf. 711 page 160
 Réf. 713 page 161	 Réf. 705 page 162	 Réf. 706 page 162	 Réf. 707 page 162	

Courbes et voies droites

 Courbes page 163	 Voies droites page 163
--	--

Chaînes et accessoires

Réf. **702**

Palette
(pour chaînes à rouleaux)

NEW



Code

702 / 86231

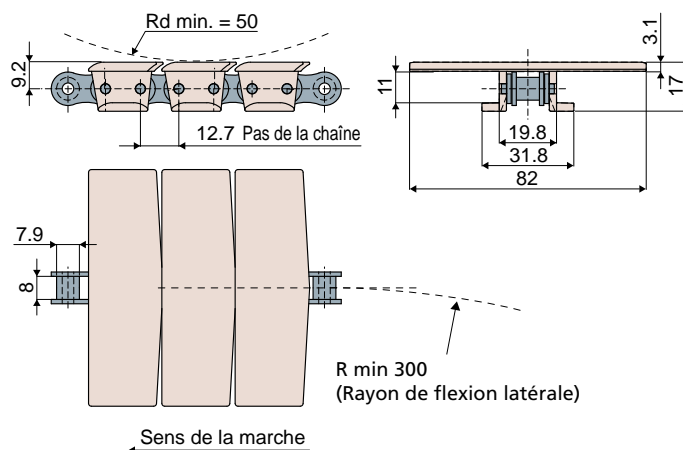
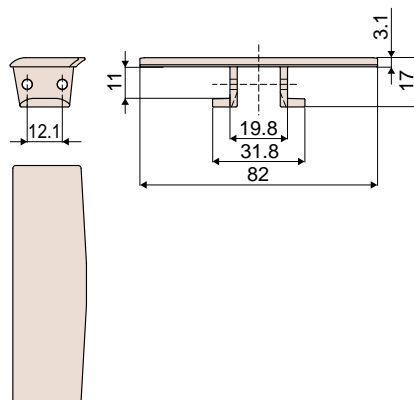
MATÉRIAUX: Palettes en acétal marron.

CARACTÉRISTIQUES: Montage avec chaînes à rouleaux type ASA 40 Sidebow.

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

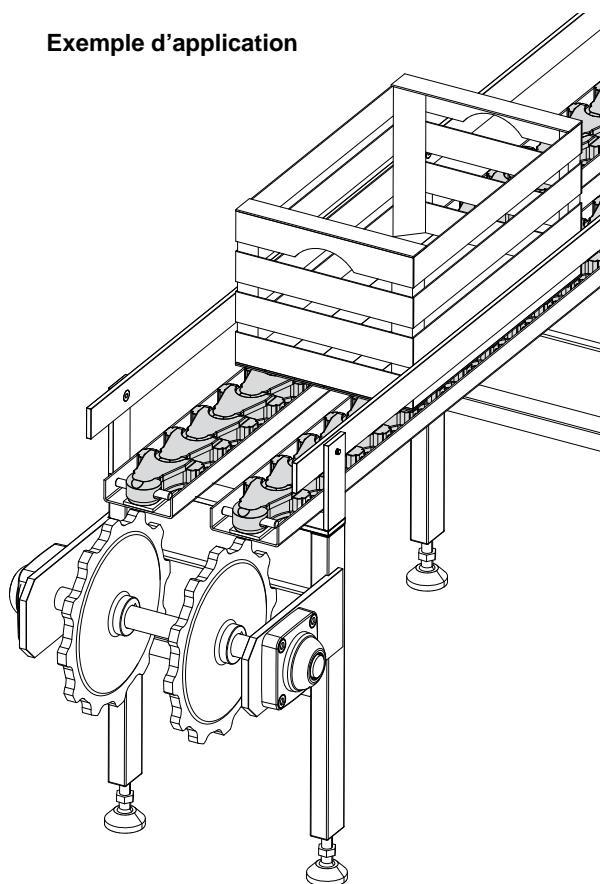
SUR DEMANDE:

- Palettes: En polypropylène; différentes couleurs.
- Chaîne: Type ASA 40 Sidebow.
- Conditionnement: Hors standard.



Chaînes et accessoires

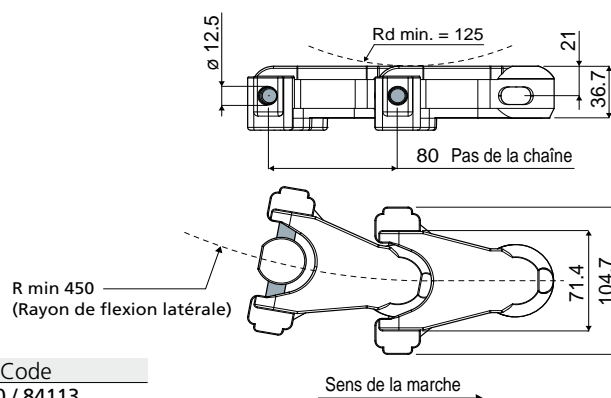
Exemple d'application



Chaîne multiflex

(à flexion latérale pour grandes portées; pas 80 mm)

Réf. **700**



Code
700 / 84113

MATÉRIAUX: Chaîne en acétal naturel; noyau en polyamide; axe en acier inox AISI 430.

CARACTÉRISTIQUES: A utiliser dans les convoyeurs; grande portée (charge de rupture: 19600 N).

CONDITIONNEMENT: 3,040 mètres.

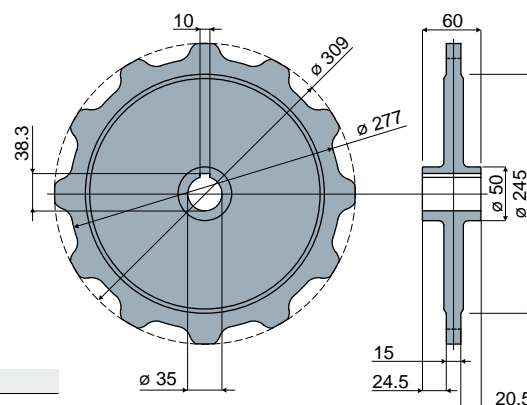
SUR DEMANDE:

- Chaînes: Différentes couleurs.
- Conditionnement: hors standard.

Pignon 12 dents

(pour chaîne multiflex Réf. 700)

Réf. **704**



Code
704 / 84207

MATÉRIAUX: Pignons en acier zingué.

CARACTÉRISTIQUES: A utiliser avec la chaîne Réf. 700.

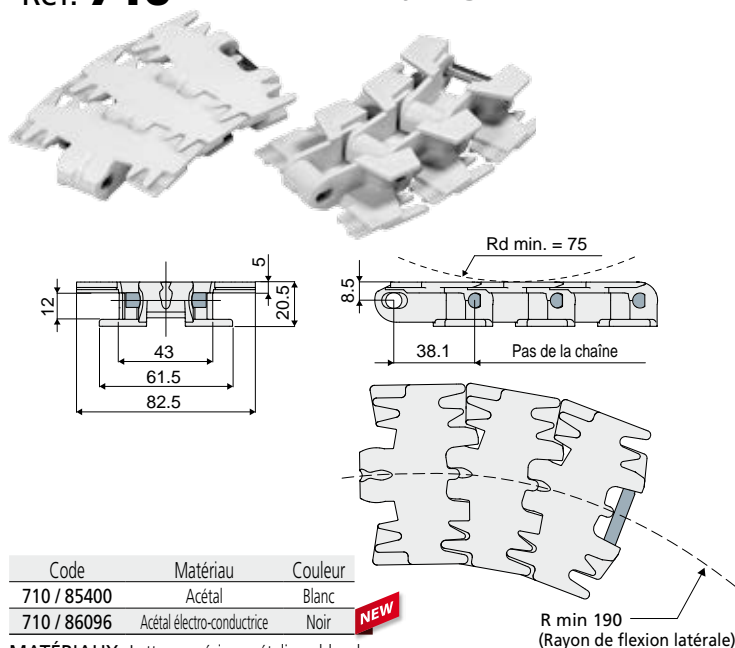
CONDITIONNEMENT: 2 pièces.

SUR DEMANDE:

- Pignons: différents matériaux.
- Conditionnement: hors standard.

Chaînes et accessoires

Réf. **710** Chaîne à flexion latéral (879 TAB Safety Finger)



MATÉRIAUX: Lattes en résine acétalique blanche ou résine acétalique électro-conductrice noire; axes en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: à utiliser avec les roues:

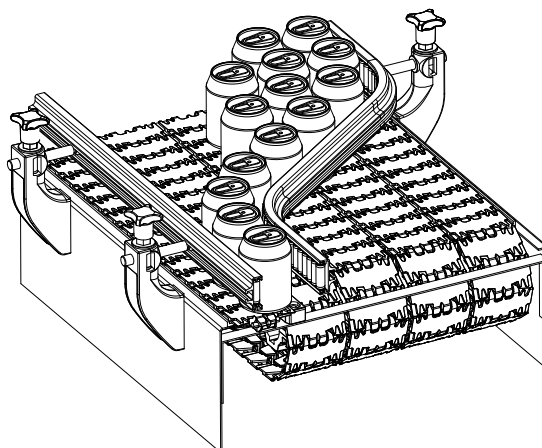
Réf.310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Max charge de travail= 2100 N

CONDITIONNEMENT: 3,05 Mt.

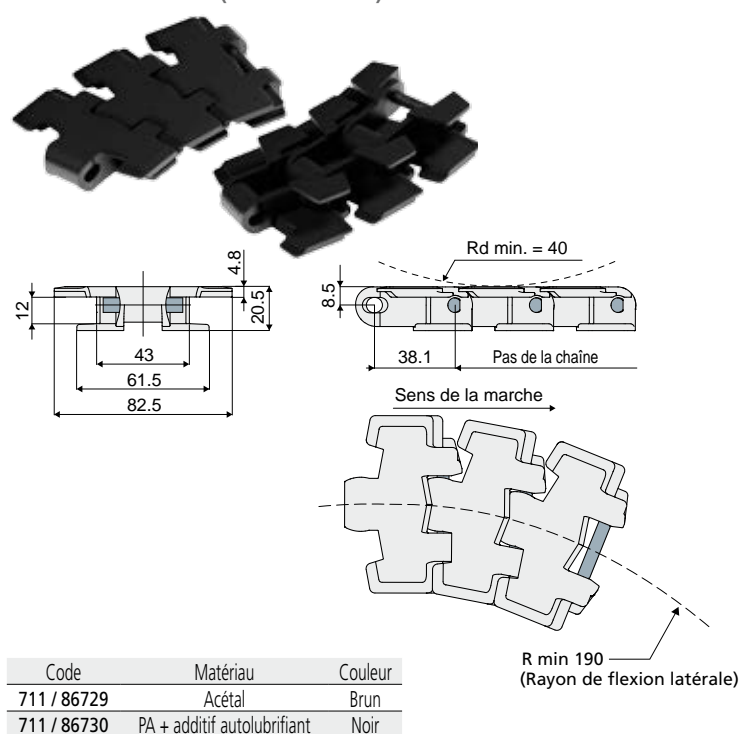
SUR DEMANDE:

- Mailles: Dans différents matériaux et couleurs
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



Réf. **711** Chaîne à flexion latéral (879 TAB BO)



MATÉRIAUX: maille en acétal couleur marron où bien en polyamide couleur noir avec additif autolubrifiant; axes en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: à utiliser avec les roues:

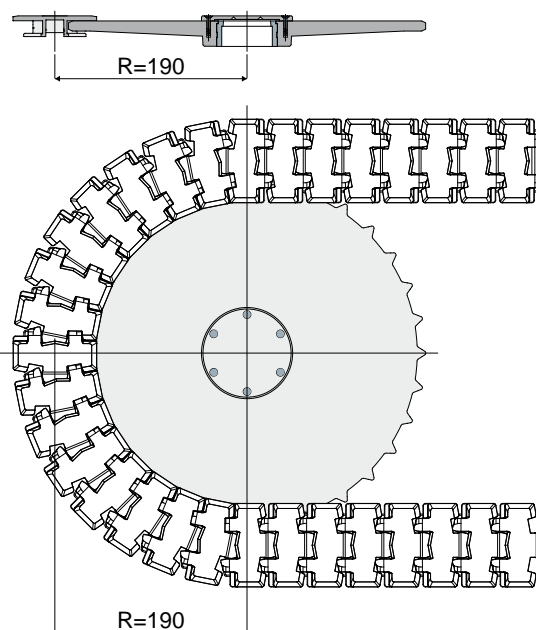
Réf.310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Max charge de travail= 2100 N

CONDITIONNEMENT: 3,05 Mt.

SUR DEMANDE:

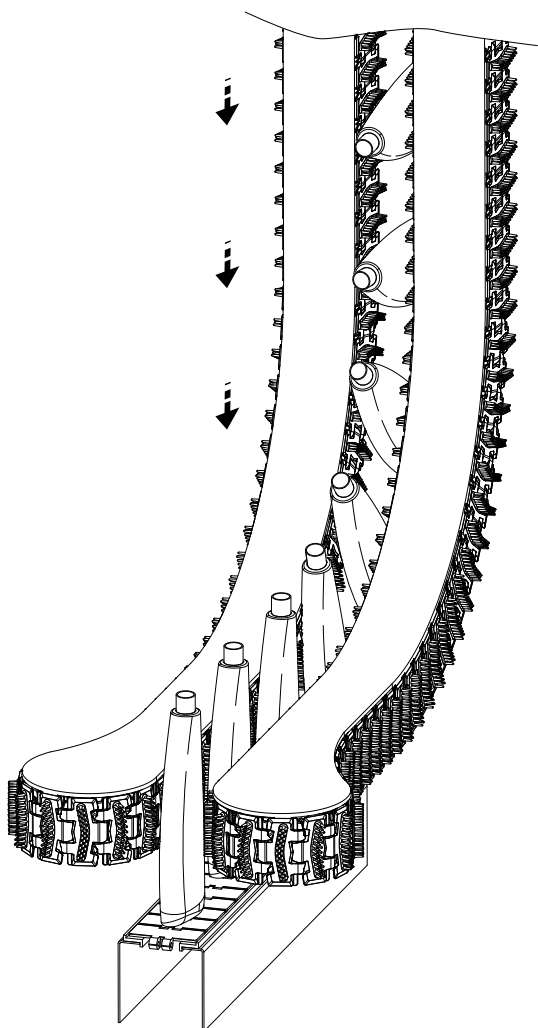
- Mailles: Dans différents matériaux et couleurs
- Conditionnement: Hors standard.

Exemple d'application



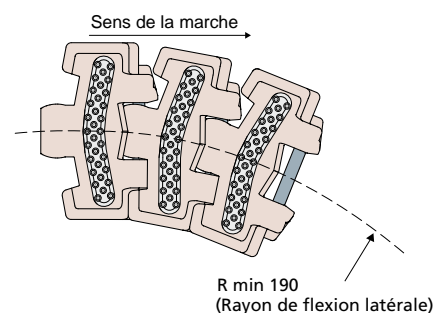
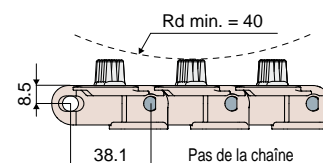
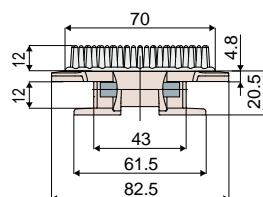
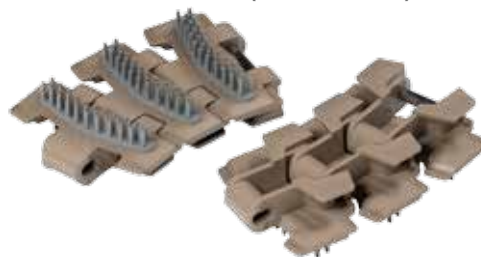
Chaînes et accessoires

Exemple d'application



Chaîne curviligne avec partie supérieure en caoutchouc
(879 TAB BO)

Réf. **713**



Code

713 / 87153

MATÉRIAUX: Volets en résine acétalique marron; caoutchouc thermoplastique gris; axes en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: à utiliser avec les roues:

Réf.310, 457, 456, 455, 454, 458, 459; produit idéal pour les élévateurs.

Charge de travail max.: 2100 N.

CONDITIONNEMENT: 3,05 mètres.

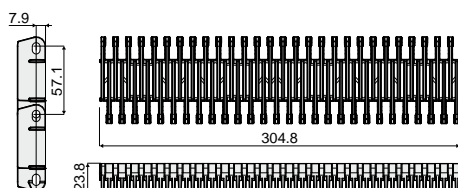
SUR DEMANDE:

- Volets: Dans divers matériaux; différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.

Chaînes et accessoires

Maille pour tapis modulaire

Réf. **705**



Code
705 / 84208

MATÉRIAUX: Maille en polypropylène couleur beige.

CARACTÉRISTIQUES:

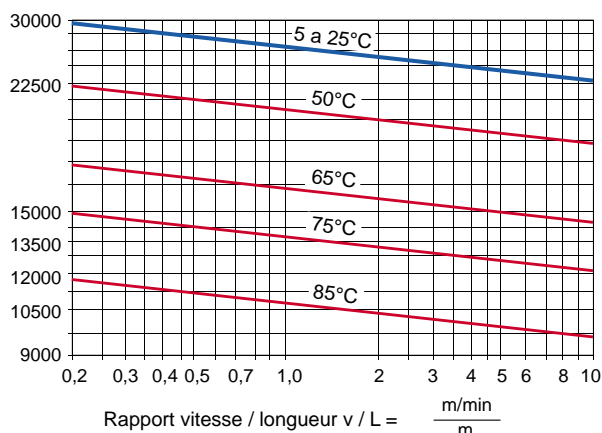
- Idéale: pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire, elle garantit une surface de transport homogène.
- Max charge de travail: 29200 N/m (1 Mt de tapis à 20°C).
- température d'utilisation continu: de +5°C à +105°C.
- Surface ouverte: 34%
- Assemblage: avec axe Diam. 6 mm. (Pas fourni).

CONDITIONNEMENT: 24 pièces.

SUR DEMANDE:

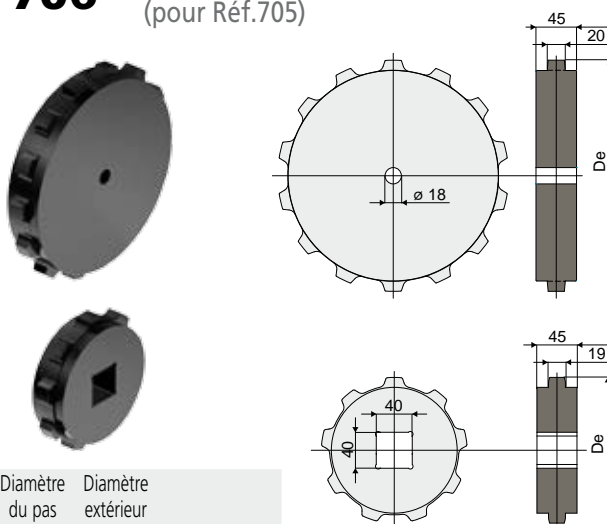
- Mailles: En acétal.
- Tapis modulaires: Fournis assemblés dans différentes dimensions.
- Peignes: De transfert.
- Conditionnement: Hors standard.

Charge de travail maximale applicable (N / m)



Réf. **706**

Pignon - roue de renvoi (pour Réf.705)



N. dents	Diamètre du pas Dp (mm)	Diamètre extérieur De (mm)	Code
14	256,82	256,5	706 / 84209
9	167,08	164,1	706 / 85850

MATÉRIAUX: Pignons en polyamide couleur noir.

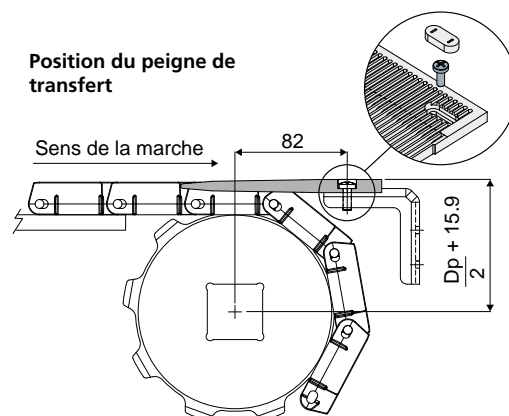
CARACTÉRISTIQUES: A utiliser avec le tapis modulaire Réf. 705.

CONDITIONNEMENT: 2 pièces.

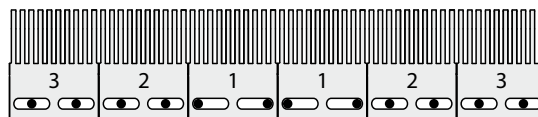
SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

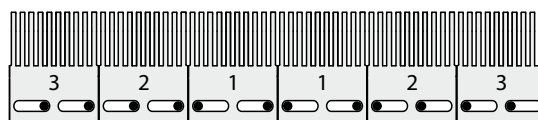
Position du peigne de transfert



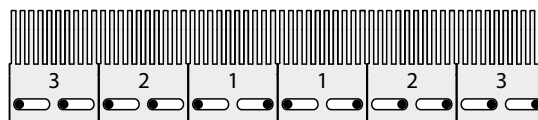
Montage à température ambiante (20 °C)



Montage à basses températures



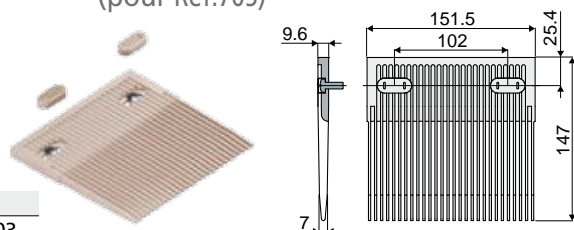
Montage à hautes températures



Centre de la chaîne

Réf. **707**

Peigne de transfert (pour Réf.705)



Code
707 / 88703

MATÉRIAUX: Peigne et bouchons de couverture vis en polypropylène beige, vis M6 en acier inox.

CARACTÉRISTIQUES: À utiliser avec les chaînes modulaires Réf. 705. Le type de montage dépend des températures de fonctionnement.

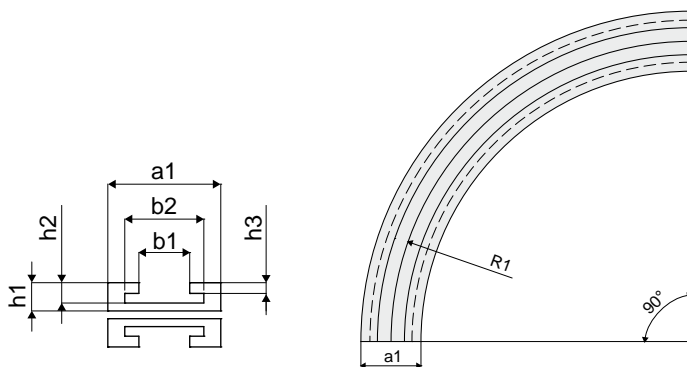
CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnements : Hors standard.

Courbes et voies droites

Courbes



Type de chaîne	Largeur chaîne	R1 (mm)	a1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Type de chaîne	Matériau	Code Tecom
879TAB-K325	82,5	500	100	45	70	25	18	9,5	Allée Retour	PE 1000 PE 500	83445 83446
880TAB-K325											
881TAB-K325											
8811TAB-K325											
879TAB-K450	114,3	610	125	45	70	25	18	9,5	Allée Retour	PE 1000 PE 500	83449 83450
880TAB-K450											
880TAB-K454											
881TAB-K450											
8811TAB-K450											
881TAB-K750	190,5	610	200	45	70	25	18	9,5	Allée Retour	PE 1000 PE 500	83451 83452
8811TAB-K750											

MATÉRIAUX: Allée des courbes en PE1000 couleur noir et retours des courbes en PE 500 couleur noir.

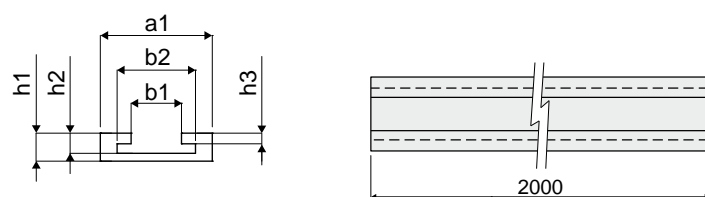
CARACTÉRISTIQUES: Utilisées pour conduire les chaînes de transport dans les sections courbes.

CONDITIONNEMENT: 2 pièces.

SUR DEMANDE:

- **Courbes:** Magnétiques; avec différents poids moléculaires; mesures personnalisées.
- **Conditionnement:** Hors standard.

Voies droites



Type de chaîne	Largeur chaîne	a1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Matériau	Code Tecom
879TAB-K325	82,5	100	45	70	25	18	9,5	PE 500	83652
879BO-K325									
880TAB-K325									
881TAB-K325									
8811TAB-K325									
879TAB-K450	114,3	125	45	70	25	18	9,5	PE 500	83653
879BO-K450									
880TAB-K450									
881TAB-K450									
8811TAB-K450									

MATÉRIAUX: Voies droites en PE500 couleur noir.

CARACTÉRISTIQUES: Utilisées pour conduire les chaînes de transport dans les sections droites.

CONDITIONNEMENT: 2 pièces.

SUR DEMANDE:

- **Voies droites:** Avec différents poids moléculaires; mesures personnalisées.
- **Conditionnement:** Hors standard.



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