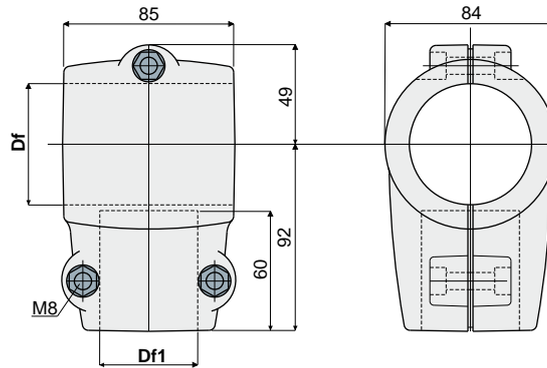


Uniones

Junta de unión para tubos redondos Tipo 210



Df	Df1	Tornillería de acero galvanizado		Tornillería de acero inox AISI 304	
Orificio para tubos de (mm)	Orificio para tubos de (Pulgadas)	Orificio para tubos de (mm)	Orificio para tubos de (Pulgadas)	Código	Código
60,3	2" GAS	48,3	1" 1/2 GAS	210 / 80638	210 / 80639
60,3	2" GAS	42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80640	210 / 80641
48,3	1" 1/2 GAS	48,3	1" 1/2 GAS	210 / 80642	210 / 80643
48,3	1" 1/2 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80644	210 / 80645
42,4	1" 1/4 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80646	210 / 80647

MATERIALES: Unión de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

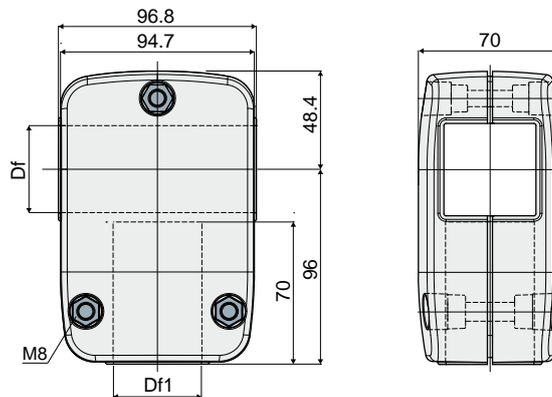
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 2 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Uniones: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos y tuercas.

Junta de unión para tubos cuadrados Tipo 210



Df	Df1	Tornillería de acero galvanizado		Tornillería de acero inox AISI 304	
Orificio para tubos de (mm)	Orificio para tubos de (mm)	Código	Código	Código	Código
40x40	40x40	210 / 85114	210 / 85115	210 / 85114	210 / 85115
45x45	45x45	210 / 84132	210 / 84133	210 / 84132	210 / 84133

MATERIALES: Unión de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 2 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Uniones: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos y tuercas.

Las dimensiones en pulgadas Imperial son conformes con el sistema imperial británico; las dimensiones en pulgadas GAS son conformes con la normativa ANSI B36.10