

Aptas para trabajar en presión negativa o positiva

Provee un efectivo sellado y gran estanqueidad

Montaje sencillo sin herramientas especiales

Elimina la necesidad de efectuar soldaduras en obra

Simplifica el ajuste de tramos durante el montaje

Asegura continuidad de la puesta a tierra

No provoca turbulencias indeseables en el flujo

Permite el rápido desarme de la tubería para limpieza

Facilita el empalme de emergencia de tubos averiados

Simplifica el reemplazo de curvas y tramos rectos



Cobertura exterior metálica espesor 1 a 1,25 mm

Junta metálica dentada espesor 1 a 1,25 mm

Planchuelas de refuerzo de 32 x 6 mm

Fleje metálico para continuidad eléctrica

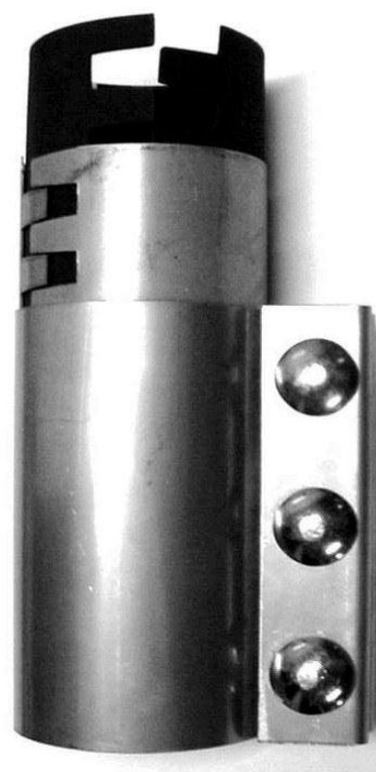
Junta de goma sintética, neoprene, silicona, etc.

Partes metálicas en A° Galvanizado o Inoxidable

Tornillería en acero zincado o Inoxidable

MEDIDAS ESTÁNDAR

Ø'exterior caño (mm)	Longitud (mm)				
	100	150	200	250	300
50.8					
60.3					
76.2					
88.9					
101.6					
114.3					
127					
141.3					
152.4					
168.3					
177.8					
203.2					
219.1					
228.6					
254					
273.05					



OTRAS MEDIDAS PUEDEN SER FABRICADAS ESPECIALMENTE SEGÚN PEDIDO