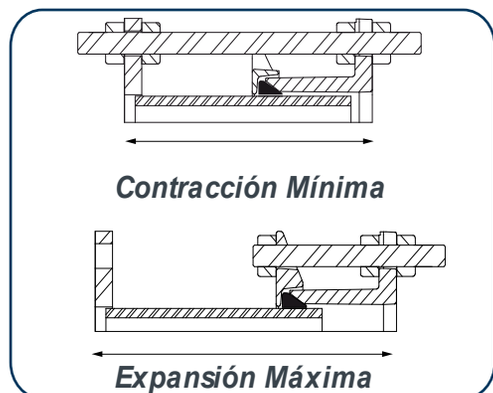


COPLE DE DESMONTAJE

El Cople de Desmontaje cuenta con ajuste telescópico, es ideal para sistemas que requieren de un mantenimiento periódico, tiene la capacidad de ajustar la longitud para permitir la instalación o eliminación de válvulas u otros accesorios



VENTAJAS

- 1.) Por la gran ventaja del ajuste telescópico se puede adaptar a espacios definidos sin la necesidad de tener que cortar tubos a la medida o tener que usar conexiones adicionales
- 2.) Se instala en cualquier conexión ó válvula bridada
- 3.) En estaciones de bombeo es ideal para dar mantenimiento a los equipos por la facilidad de montaje y desmontaje
- 4.) Compensa el movimiento axial de las válvulas, medidores de flujo y equipos de bombeo.
- 5.) La utilidad principal de esta pieza instalada junto a válvulas, bombas, filtros y otros equipos de la red, es la de facilitar su posterior desmontaje en labores de mantenimiento e instalación

MATERIALES

Cuerpo y Contrabridas de Ajuste	Hierro Dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12.
Tornillos, Tuercas y Tirante de Ajuste	Acero ASTM A 307 con recubrimiento (Dacromet ®)
Empaque	EPDM Compuesto
Acabado	Epóxico aplicado por fusión de acuerdo AWWA C 550. Certificada WRAS

DIMENSIONES

Bridas ANSI/AWWA C110/A21.10 o ANSI B16.10, Clase 125 y 150.

Diámetro Nominal		Rango de Expansión del Cople						Peso Aproximado Kilogramos
Pulgadas	Milímetros	Largo		Contracción Mínima		Expansión Máxima		
		Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	
4	100	8.00	203.20	7.00	177.80	9.00	228.60	16.33
6	150	8.38	212.85	7.38	187.45	9.38	238.25	24.95
8	200	8.38	212.85	7.38	187.45	9.38	238.25	32.66
10	250	10.50	266.70	9.50	241.30	11.50	292.10	48.99
12	300	10.50	266.70	9.50	241.30	11.50	292.10	60.78