

El acoplador Estilo P está expresamente diseñado para la filtración, impregnación y para otras aplicaciones de presión baja con membranas salobre, MF, UF y NF.

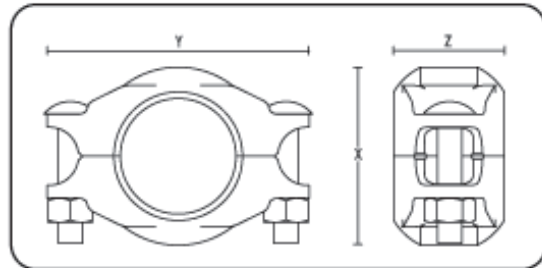
Presión de régimen de trabajo

Margen de seguridad 2x

0.75" – 2.5"	250 psi (17 bar)
3.0" – 4.0"	225 psi (16 bar)
6.0" – 8.0"	100 psi (7 bar)

Descripción

- Carcasa – Resina compuesta de fibra de vidrio, resistente a rayos ultravioletas, no absorbe el agua. Totalmente resistente a la corrosión.
- Juntas- Caucho EPDM (etileno-propileno no conjugado), apropiado para el servicio de agua fría y caliente. NSF (ANSI 61) aprobadas para componentes de sistemas de agua potable. No resultan apropiadas para petróleo.
- Pernos/ tuercas – Pernos de cabeza redonda, cerrojo acodado cuadrado, pernos de acero inoxidable 316 y tuercas hexagonales reforzadas que cumplen con la norma F-593, grupo 2, condición CW (onda continua) de la ASTM.



Especificaciones del Estilo P

Medida nominal	Dimensions			Peso aprox.
	X	Y	Z	
Pulgadas	pulgadas (mm)	pulgadas (mm)	pulgadas (mm)	lbs. (kg)
3/4	2.2 (54.7)	3.02 (77)	1.77 (45.1)	0.375 (0.17)
1	2.63 (66.8)	3.42 (86.8)	1.76 (45.1)	0.44 (0.2)
1-1/4	2.9 (73.7)	3.65 (92.7)	1.76 (45.1)	0.47 (0.2)
1-1/2	3.23 (82.1)	3.9 (99.2)	1.76 (45.1)	0.49 (0.22)
2	3.73 (94.7)	4.39 (111.5)	1.75 (44.6)	0.75 (0.34)
2-1/2	4.23 (107.5)	5.26 (133.7)	1.81 (46.1)	0.79 (0.36)
3	5.33 (135)	6.39 (162)	2.08 (53)	1.3 (0.59)
4	5.9 (150)	7.25 (184)	2.5 (63.5)	2.2 (0.99)
6	10.1 (257)	10.25 (260.4)	2.49 (63.2)	3.4 (1.56)
8	10.9 (277)	14 (356)	2.75 (70)	6.4 (2.90)