

Bloqueo Giratorio (Twist Lock)

CONECTOR TWD & MWD

Adecuados para mangueras de paredes delgadas y medianas, nuestros conectores de bloqueo giratorio (Twist lock en inglés) son confiables, fáciles de usar y evitan fugas, siendo compatibles con una amplia gama de aplicaciones.



De confianza



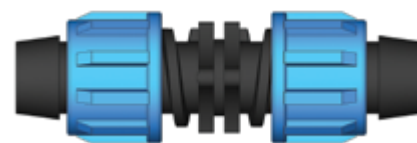
Alta
durabilidad



Resistente

Beneficios y características

- ✓ Conector extremadamente confiable (sujetado por una tuerca)
- ✓ Se libera fácilmente de la tubería cuando es necesario
- ✓ Fácil de conectar ambos extremos de la tubería en la aplicación debajo de la superficie gracias al cuerpo largo del conector (en la aplicación SDI cuando una manguera se agrieta/explota y necesita ser cortada y reparada)



Especificaciones y recomendaciones

→ En mangueras de pared delgada y pared media entre 0,13 mm (5,0 mil) y 0,8 mm (32 mil)

→ DATOS TÉCNICOS

CONECTORES PARA HWD	TUBERÍA	
	DIÁMETRO INTERNO (MM)	ESPESOR DE PARED (MM)
BLOQUEO GIRATORIO (TUERCA AZUL)		
16	15.5 / 16.2	5.0 - 32.0
22	22.2	6.0 - 25.0
25	25.0	8.0 - 25.0

→ CONECTORES DE BLOQUEO GIRATORIO (TL)

TL COUPLING		16MM	22MM	25MM
	1 UNIDAD	32500-016010	32500-018180	32500-019480
TL MTH ½"		16MM	22MM	25MM
	1 UNIDAD	32500-016020	-	-
TL MTH ¾"		16MM	22MM	25MM
	1 UNIDAD	32500-016030	32500-018185	32500-019485
TL DENTADO		16MM / 17 MM		22MM / 20MM
	1 UNIDAD	32500-016090		32500-018210
TL CODO MTH ½"		16MM	22MM	25MM
	1 UNIDAD	32500-011380	32500-014770	-
TL "T" X 2 MTH ½"		16MM	22MM	25MM
	1 UNIDAD	32500-011370	32500-014750	-

D.I. (MM)	ESPOSOR DE PARED		COMPATIBLE CON TUBERÍAS NETAFIM™	
	MM	MIL		
16 MM	16.2	0.13	5.0	16050
		0.14	5.5	16055
		0.15	6.0	16060
		0.20	8.0	16080
		0.25	10.0	16100
		0.31	12.5	16125
		0.38	15.0	16150
15.5	15.5	0.50	20.0	16200
		0.63	25.0	16250
		0.80	32.0	16008
22 MM	22.2	0.15	6.0	22060
		0.18	7.0	22070
		0.20	8.0	22080
		0.25	10.0	22100
		0.34	13.5	22135
		0.38	15.0	22150
		0.50	20.0	22200
0.63	25.0	22250		
25 MM	25.0	0.20	8.0	25080
		0.25	10.0	25100
		0.32	12.5	25125
		0.34	13.5	25135
		0.38	15.0	25150
		0.63	25.0	25250

