

Manguera True ID

Aplicación:

- Apto para transportar ácidos, químicos, alimentos y farmacéuticos.

Características:

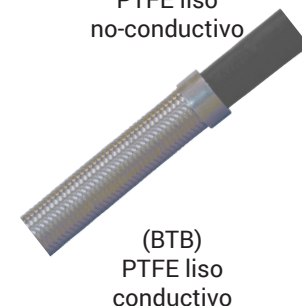
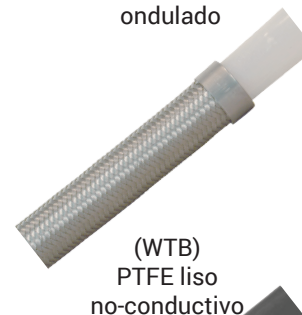
- Rango de medida: ¼" a 2".
- Rango de temperatura: -100°F a 450°F (-73°C a 232°C).
- Bobinas en cajas.
- Otras telas incluyen sintéticas, cubiertas extruidas y para calor disponibles bajo pedido.
- Para utilizar con conexiones PTFE.

Manguera True ID Convolutada (conexiones no incluidas)

Medida	Presión de Trabajo PSI	Presión de Reventón PSI	Blanco, no conductorio # de Parte	Negro, conductorio # de Parte
¼"	1740	6960	WOC-T04	BOC-T04
⅜"	1850	7400	WOC-T06	BOC-T06
½"	1500	6000	WOC-T08	BOC-T08
¾"	1300	5200	WOC-T12	BOC-T12
1"	1000	4000	WOC-T16	BOC-T16
1 ¼"	900	3600	WOC-T20	BOC-T20
1 ½"	700	2800	WOC-T24	BOC-T24
2"	500	2000	WOC-T32	BOC-T32

Manguera True ID de Interior Liso (conexiones no incluidas)

Medida	Presión de Trabajo PSI	Presión de Reventón PSI	Blanco, no conductorio # de Parte	Negro, conductorio # de Parte
¼"	3000	12000	WTB-T04	BTB-T04
⅜"	2250	9000	WTB-T06	BTB-T06
½"	1500	6000	WTB-T08	BTB-T08
¾"	1100	4400	WTB-T12	BTB-T12
1"	900	3600	WTB-T16	BTB-T16
1"	1650	6600	WTB-T16Z	BTB-T16Z
1 ¼"	1000	4000	WTB-T20Z	BTB-T20Z
1 ½"	1100	4000	WTB-T24Z	BTB-T24Z



Conexiones True ID

Los collares crimpables se venden por separado
Hembras JIC Giratorias

Medida	Acero al Carbón	Acero Inoxidable 316
	# de Parte	# de Parte
¼"	FJC-T04	FJR-T04
⅜"	FJC-T06	FJR-T06
½"	FJC-T08	FJR-T08
¾"	FJC-T12	FJR-T12
1"	FJC-T16	FJR-T16
1 ¼"	FJC-T20	FJR-T20
1 ½"	FJC-T24	FJR-T24
2"	FJC-T32	FJR-T32



Conexión Macho Rígido

Medida	Acero al Carbón	Acero Inoxidable 316
	# de Parte	# de Parte
¼"	MPC-T04	MPR-T04
⅜"	MPC-T06	MPR-T06
½"	MPC-T08	MPR-T08
¾"	MPC-T12	MPR-T12
1"	MPC-T16	MPR-T16
1 ¼"	MPC-T20	MPR-T20
1 ½"	MPC-T24	MPR-T24
2"	MPC-T32	MPR-T32

