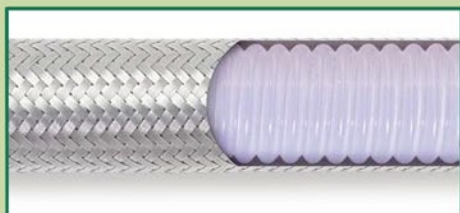


MANGUERA DE PTFE CORRUGADO CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE

Línea Ácidos y Químicos



Aplicaciones:

Conducción de solventes, vapor, químicos corrosivos, cloros, gases tóxicos y combustibles.

Características Técnicas:

Tubo interior: PTFE (Teflón) corrugado de color natural.

Cubierta Exterior: Mallado de acero inoxidable AISI 304.

Conexiones prensadas: En acero inoxidable o en acero al carbono.

Anti-adherente: Prácticamente ninguna sustancia se adhiere al PTFE.

Gran resistencia a la humedad: El PTFE no presenta afinidades con la humedad, por lo cual ningún sabor, olor, ni color son transferidos al fluido por el PTFE.

Temperatura de trabajo: -54°C a +204°C en servicio continuo (+232°C en servicio intermitente).

Diámetro Interior		Diámetro Exterior	Presión de trabajo	Radio de curvatura
pulg	mm	mm	PSI	mm
1/2	6,5	19,8	1.550	38,1
3/4	19	26,6	1.250	63,5
1	25	33,5	1.000	76
1 1/4	32	40,1	1.000	89
1 1/2	38	46,5	750	114
2	51	60,4	550	152,4



Inter West S.R.L.

Administración: Manuel Porcel de Peralta 1088 4to. "F" - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (011) 4641-3629

E-mail: ventas@interwest.com.ar