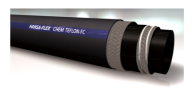
CHEM TEFLON-FC

Tubo flexible para bombear productos químicos



Características						
Campo de aplicación	Industria química					
Características especiales	Libre de ftalatos testado según 1907/2006 / CE (REACH) resistente al vacío 675 mmHg (26,6 inHg) Tipo Ω/T según EN 12115 (R					
Norma	EN 12115, TRBF131 Parte 2					
Capa interna	PTFE negro					
Inserción	capas textiles sintéticas, espirales de alambre de acero galvanizados, cordones flexibles de cobre					
Capa externa	liso EPDM conductivo resistente al desgaste, envejecimiento y al ozono con dibujo					
Color	negro					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	150 °C					
Homologación	De acuerdo a FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5 10 11:2009					



Artículo							
Denominación	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
CHEM 13-6 TEFLON-FC	1/2"	13,0	25	16,0	64	0,7	90
CHEM 19-6 TEFLON-FC	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,7	130
CHEM 25-6 TEFLON-FC	1"	25,0	37	16,0	64	0,7	170
CHEM 32-6 TEFLON-FC	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON-F	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,7	255
CHEM 50-8 TEFLON-FC	2"	50,0	66	16,0	64	0,7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON-F	2.1/2"	63,5	80	16,0	64	0,7	430
CHEM 75-8 TEFLON-FC	3"	75,0	91	16,0	64	0,7	510
CHEM 100-8 TEFLON-FC	4"	100,0	116	12,0	48	0,7	675