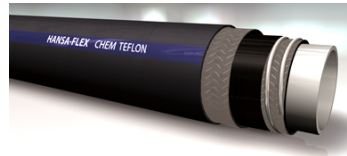


CHEM TEFLON

Tubo flexible para bombear productos químicos

HANSA FLEX

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
Inserción	capas textiles sintéticas, espirales de alambre de acero galvanizados, cordones flexibles de cobre
Capa externa	liso EPDM conductor 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 3A Sanitary Standard Class II



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