

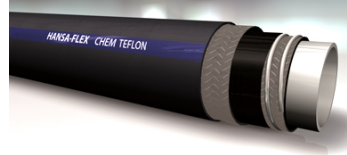
CHEM TEFLON

Flessibile per il passaggio di sostanze chimiche

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Industria chimica
Caratteristiche particolari	Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH) Resistente al vuoto 675 mmHg (26,6 inHg) Tipo Ω /T a norma EN 12115 (R
Norma	EN 12115, TRBF131 Parte 2
Strato interno	PTFE
Inserzioni	Inseriti in tessuto sintetico, spirali in filo metallico zincato, trefoli in rame
Strato esterno	liscio EPDM (gomma etilene propilene) conduttivo resistente all'usura, all'invecchiamento e all'ozono ad impressione tela
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	150 °C
Certificazione	Conforme a FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (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