

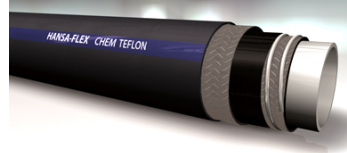
CHEM TEFLON

wąż tłoczny do chemikaliów

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł chemiczny
Cechy szczególne	nie zawiera ftalanów zgodnie z testami wg 1907/2006 / WE (REACH) wytrzymały na próżnię 675 mm Hg (26,6 inHg) Typ Ω/T wg EN 12115 (R
Norma	EN 12115, TRBF131 część 2
Warstwa wewnętrzna	PTFE
Wkład	syntetyczne wkładki tekstylne, ocynkowane spirale z drutu stalowego, skrętka miedziana
Warstwa zewnętrzna	gładkie EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy) przewodzący elektrycznie odporny na ścieranie, starzenie i działanie ozonu dziwirowany
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	150 °C
Dopuszczenie	Zgodnie z FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia 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