

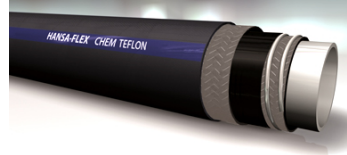
CHEM TEFLON

Furtun pentru substanțe chimice

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Industria chimică
Caracteristici speciale	Fără ftalați, testat conform 1907/2006 / CE (REACH) rezistent la vid 675 mmHg (26,6 inHg) Tip Q/T conform EN 12115 (R
Standard	EN 12115, TRBF131 partea 2
Strat interior	PTFE
Insertie	Insertii din material textil sintetic, spirale din sârmă de oțel zincată, lițe din cupru
Strat exterior	netedă EPDM conductoare electric rezistentă la abraziune, la îmbătrânire și la ozon cu modelare după material
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	150 °C
Aprobare	Corespunzător FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



Articol

Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Vid (bar)	Rază min. de îndoire (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