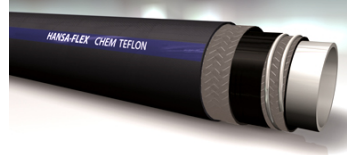


CHEM TEFLON

化学输送软管

HANSA FLEX

属性	
应用范围	化学工业
特殊的属性	已测试无邻苯二甲酸盐,根据 1907/2006 / EG(REACH) 抗真空 675 mmHg(26.6 inHg) 符合 EN 12115 标准的 Q/T 型(R)
标准	EN 12115, TRBF131 第2部分
内胶层	PTFE
增强层	合成织物衬里、镀锌钢丝螺旋线、铜绞线
外胶层	光滑 EPDM 导电 耐磨、耐老化和耐臭氧 材料带花纹
颜色	黑色
温度 min.	-40 °C
温度 max.	150 °C
许可	根据 FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII 级别 VI ISO 10993 部分 5,10,11:2009 3A 卫生标准等级 II



货品

名称	英寸	内径-Ø (mm)	外径Ø (mm)	工作压力 (bar)	破裂压力 (bar)	真空 (bar)	最小弯曲半径 (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