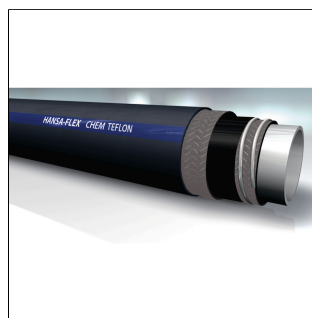


Características

Campo de aplicação	indústria química
Características especiais	testado sem ftalatos de acordo com 1907/2006 / CE (REACH) estanque ao vácuo 675 mmHg (26,6 inHg) tipo Q/T de acordo com EN 12115 (R < 106 Ω)
Norma	EN 12115, TRBF 131-2
Camada interna	PTFE (politetrafluoroetileno)
Reforço	reforços têxteis sintéticos, espirais de fio de aço galvanizados, cordão flexível de cobre
Camada externa	liso EPDM condutor resistente à abrasão, ao envelhecimento e ao ozono tecido com padrão
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	150 °C
Homologação	FDA (CFR 21 §177.2600) USP XXXII classe VI ISO 10993-5,-10,-11:2009 Padrão Sanitário 3A Classe II
Customs tariff number	40094100



Artigo

Designação	Polegada	Ø externo (mm)	Ø interno nom. (mm)	Pressão op eracional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de cur vatura mín. (mm)
CHEM 13-6 TEFLON	1/2"	25	13	16	64	-0.9	90
CHEM 19-6 TEFLON	3/4"	31	19	16	64	-0.9	130
CHEM 25-6 TEFLON	1"	37	25	16	64	-0.9	170
CHEM 32-6 TEFLON	1.1/4"	44	32	16	64	-0.9	215
CHEM 38-6.5 TEFLON	1.1/2"	51	38	16	64	-0.9	255
CHEM 50-8 TEFLON	2"	66	50	16	64	-0.9	330
CHEM 63.5-8 TEFLON	2.1/2"	80	63.5	16	48	-0.9	430
CHEM 75-8 TEFLON	3"	91	75	16	64	-0.9	510
CHEM 100-8 TEFLON	4"	116	100	12	48	-0.9	675