

# CHEM TEFLON

Furtun pentru substanțe chimice

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Industria chimică
<b>Caracteristici speciale</b>	Fără ftalați, testat conform 1907/2006 / CE (REACH) rezistent la vid 675 mmHg (26,6 inHg) Tip Q/T conform EN 12115 ( R
<b>Standard</b>	EN 12115, TRBF131 partea 2
<b>Strat interior</b>	PTFE
<b>Inserție</b>	Inserții din material textil sintetic, spirale din sârmă de oțel zincată, lițe din cupru
<b>Strat exterior</b>	netedă EPDM conductoare electric rezistentă la abraziune, la îmbătrânire și la ozon cu modelare după material
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	150 °C
<b>Aprobare</b>	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