

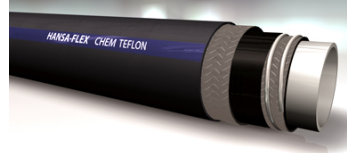
# CHEM TEFLON

Tuyau de transport de produits chimiques

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie chimique
Caractéristiques	Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH) Testé sous vide à 675 mmHg (26,6 inHg) Type $\Omega$ /T selon EN 12115 (R)
Norme	EN 12115, TRBF131 Partie 2
Couche intérieure	PTFE
Revêtement	armatures textiles synthétiques, spirales en fils d'acier zingué, cordon en cuivre
Couche extérieure	lisse EPDM conducteur résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'ozone structure étoffe
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	150 °C
Autorisation	Correspond à FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure 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