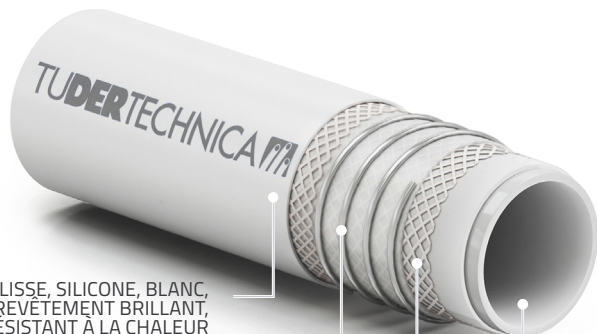


TUPHARM® PTFE SIL



Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC used under license by Tubigomma Deregibus S.R.L.



LISSE, SILICONE, BLANC,
REVÊTEMENT BRILLANT,
RÉSISTANT À LA CHALEUR

SPIRALE BRILLANTE EN ACIER INOX

PLIS TEXTILES

PTFE TEFLON™, LISSE, COEXTRUDÉ
CLAIR/PIGMENTÉ BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de service : -40°C / +150°C (-40°F / +302°F)

La température d'utilisation est directement liée au type de fluide véhiculé et à la durée du contact.

Norme : ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site Tudertechnica



DESCRIPTION

Tube

PTFE TEFLON™, coextrudé clair/pigmenté blanc, lisse, sans phtalates, testé en conformité avec 1907/2006/CE (REACH). Le PTFE TEFLON™ est un polymère avec une excellente résistance à la haute température, aux contraintes mécaniques et à l'oxydation; il est conforme aux normes FDA 21 CFR 177.1550; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; USP class VI main requirements; ISO 10993 - 5:2009, 11:2006; REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE; 3A Sanitary Standard 20-27.

Renforcement

plis textiles, spirale brillante en acier inox

Revêtement

lisse, silicone catalysé platine, blanc, revêtement brillant. Résistant à la chaleur, au vieillissement et à l'ozone.

Marquage

TUDERTECHNICA TUPHARM® PTFE SIL

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	24	0,94	0,9	13	12	180	48	720	0,52	0,35	45	1,77
19	0,75	30	1,18	0,9	13	11	165	44	660	0,67	0,45	70	2,76
25	1,00	36	1,42	0,9	13	10	150	40	600	0,82	0,55	90	3,54
32	1,25	43	1,69	0,9	13	8	120	32	480	1,00	0,67	120	4,72
38	1,50	50	1,97	0,9	13	7	105	28	420	1,16	0,78	140	5,51
50	1,97	62	2,44	0,9	13	7	105	28	420	1,46	0,98	180	7,09

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C); nous recommandons une diminution de 20% de la pression de service pour une augmentation de la température de 100°C.
Nous nous réservons le droit de fournir cet article en longueurs plus courtes que 40m.