



## TUFLUOR® PTFE CHEM FULL CONDUCTIVE TNFC

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



EPDM, LISSE, GRIS AVEC BANDES CONDUCTRICES NOIRES, IMPRESSION TOILE  
 SPIRALE EN ACIER INOX  
 PLIS TEXTILES  
 PTFE TEFLON™, LISSE, NOIR, CONDUCTEUR

Tuyau conçu selon la norme EN 12115 pour l'aspiration et le refoulement des produits chimiques et des solvants à l'exception du trifluorure de chlore, du gaz chloré et fluoré, du difluorure d'oxygène, du phosgène et des alkalis fondus (par exemple sodium). Particulièrement recommandé pour l'industrie chimique, cosmétique, pharmaceutique et alimentaire, où il est nécessaire utiliser des tuyaux avec des élastomères de haute performance et d'excellentes caractéristiques mécaniques et chimiques. Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006). Ne convient ni pour les transplantations sur être vivant, ni pour le transfert de sang humain et dérivés.

### DESCRIPTION

#### Tube

PTFE TEFLON™, noir, conducteur, 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; REGULATION 1245/2020/CE; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

#### Renforcement

plis textiles, spirale en acier inoxydable, fil de masse pour décharge de l'électricité statique

#### Revêtement

lisse, EPDM, gris avec bandes conductrices noires, conducteur, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone

#### Marquage

transfert rouge/blanc/bleu

TUDERTECHNICA TUFLUOR® PTFE CHEM FULL CONDUCTIVE

bande en relief selon la norme EN 12115

TUDERTECHNICA PTFE EN12115:2021 DN SD PN 16 BAR Ω/T Q/Y

### 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.

**Propriétés électriques :** type Ω/T selon la EN 12115 (R<10<sup>6</sup> Ω, R<10<sup>9</sup> Ω à travers la paroi du tuyau)

**Norme:** EN12115 - TRbF 131/2



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



Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Longueur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	25	1,00	40	130	0,9	13	16	250	64	1000	0,54	0,36	90	3,54
19	0,75	31	1,22	40	130	0,9	13	16	250	64	1000	0,70	0,47	130	5,12
25	1,00	37	1,46	40	130	0,9	13	16	250	64	1000	0,86	0,58	170	6,69
32	1,25	44	1,73	40	130	0,9	13	16	250	64	1000	1,18	0,79	215	8,46
38	1,50	51	2,00	40	130	0,9	13	16	250	64	1000	1,43	0,96	255	10,04
50	1,97	66	2,60	40	130	0,9	13	16	250	64	1000	2,08	1,39	330	12,99
63,5	2,50	79,5	3,13	20	65	0,9	13	16	250	64	1000	2,96	1,98	430	16,93
75	2,95	91	3,58	20	65	0,9	13	16	250	64	1000	3,43	2,30	510	20,08
100	3,94	116	4,57	20	65	0,9	13	16	250	64	1000	4,60	3,08	675	26,57

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C).

Nous nous réservons le droit de fournir cet article en longueurs plus courtes que 40mt ou 20mt.

REV-2026-04-21