

## GLIDETECH® PTFE BIOTECH

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



SEMI-ONDULATA, BIANCA  
CON PONTI ELETTRICAMENTE  
CONDUTTIVI, LUCIDA, A BASSO  
COEFFICIENTE DI ATTRITO

SPIRALI IN ACCIAIO INOX

TESSUTI SINTETICI

TEFLON™ PTFE LISCIO,  
NERO, CONDUTTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Temperatura di impiego :** -40°C / +150°C ( -40°F / +302°F )

La temperatura di impiego è strettamente correlata allo specifico fluido convogliato ed alla durata di esposizione.

**Proprietà elettriche :** tipo Ω/T in accordo a EN 12115 (R<10<sup>6</sup> Ω, R<10<sup>9</sup> Ω attraverso la parete del tubo)

**Norme :** EN12115



consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione  
sul sito Tudertechnica



Tubo progettato secondo la norma EN 12115 per aspirazione e mandata di prodotti alimentari, cosmetici, farmaceutici, chimici e solventi, ad eccezione di trifluoruro di cloro, gas di cloro e di fluoro, ossigeno difluoride, fosgene ed alcali fusi (es. sodio). Particolarmente indicato nella industria chimica, cosmetica, farmaceutica, alimentare dove è necessario utilizzare tubazioni flessibili confezionate con elastomeri di alte prestazioni e ottime caratteristiche meccaniche e chimiche. Tubo testato e certificato da BUREAU VERITAS per utilizzo in area Atex (Ex-Zone). Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006). Non adatto ad essere utilizzato come materiale da innesto ed impianto in esseri viventi. Non adatto per sangue o per altri fluidi umani.

### DESCRIZIONE

#### Sottostrato

TEFLON™ PTFE, nero, conduttivo, liscio, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Il TEFLON™ PTFE è un polimero di elevata resistenza alle alte temperature, alle sollecitazioni meccaniche, all'ossidazione ed è conforme alle normative 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.

#### Rinforzi

tessuti sintetici, cavetti per la dissipazione delle cariche elettrostatiche, spirali in acciaio inox incorporate nella parete del tubo

#### Copertura

semi-ondulata, bianca con ponti elettricamente conduttivi, in materiale a basso coefficiente di attrito, non macchiante se trascinato per terra, di facile pulizia, lucida. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono, agli oli ed a prodotti chimici. Conforme a FDA 21 CFR 177.1520

#### Marcatura

transfer rosso/bianco/blu

TUDERTECHNICA GLIDETECH® PTFE BIOTECH

nastro a rilievo secondo la norma EN 12115

TUDERTECHNICA PTFE EN12115:2021 DN SD PN 10 BAR Ω/T Q/Y

Diametro interno		Diametro esterno		Lunghezza		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
[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	10	150	40	600	0,49	0,33	70	2,76
19	0,75	31	1,22	40	130	0,9	13	10	150	40	600	0,64	0,43	100	3,94
25	1,00	37	1,46	40	130	0,9	13	10	150	40	600	0,79	0,53	130	5,12
32	1,25	44	1,73	40	130	0,9	13	10	150	40	600	0,91	0,61	160	6,30
38	1,50	51	2,00	40	130	0,9	13	10	150	40	600	1,24	0,83	190	7,48
50	1,97	66	2,60	40	130	0,9	13	10	150	40	600	1,84	1,23	250	9,84
63,5	2,50	79,5	3,13	20	65	0,9	13	10	150	40	600	2,56	1,72	320	12,60
75	2,95	91	3,58	20	65	0,9	13	10	150	40	600	2,98	2,00	380	14,96
100	3,94	116	4,57	20	65	0,9	13	10	150	40	600	4,12	2,76	550	21,65

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Disponibile anche con sottostrato in Teflon™ PTFE coestruso chiaro/pigmentato bianco (contattare Tudertechnica per scheda tecnica).  
Ci riserviamo il diritto di fornire questo articolo in pezzature di lunghezze inferiori a 40 o 20mt.

REV-2022-03-04