

## GLIDETECH® NITRILE



SEMI-ONDULÉ, BLEU,  
REVÊTEMENT BRILLANT, GLISSANT  
SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ  
PLIS TEXTILES  
NITRILE, BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Température de service :** -25 °C / +100 °C ( -13 °F / +212 °F )  
**Norme :** ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



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



Tuyau très flexible pour l'aspiration et le refoulement des produits alimentaires gras et non gras. Tuyau testé selon les principales normes relatives aux Matériaux en Contact avec les Denrées Alimentaires (MCDA/FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

### DESCRIPTION

#### Tube

NBR, blanc, sans phtalates, testé en conformité avec le règlement 1907/2006/CE (REACH). Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3-A RPSQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

#### Renforcement

plis textiles, spirale en acier galvanisé

#### Revêtement

semi-ondulé, bleu, glissant, non tachant lorsqu'il est traîné sur le sol, facile à nettoyer, revêtement brillant. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone, aux huiles et et à une majorité de produits chimiques

#### Marquage

TUDERTECHNICA GLIDETECH® NITRILE

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur théorique		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]
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,81	0,54	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,31	1,55	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,91	1,95	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,80	2,55	250	9,84

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20 °C). Autres diamètres, épaisseurs, couleurs du revêtement et pressions sur demande.

REV-2022-05-12