

## GLIDETECH® BUTYL



SEMI-ONDULÉ, ROUGE,  
REVÊTEMENT BRILLANT, GLISSANT  
SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ  
PLIS TEXTILES  
BUTYLE, BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Température de service :** -40°C / +120°C ( -40°F / +248°F )  
**Norme :** ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



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



Tuyau en caoutchouc, très léger et flexible, à bas degré de perméation pour l'aspiration et le refoulement du vin et des spiritueux. 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

BIIR, blanc, sans phtalates, testé en conformité avec 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 RPSCQC (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 09 novembre 1994.

#### Renforcement

plis textiles, spirale en acier galvanisé

#### Revêtement

semi-ondulé, rouge, 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® BUTYL

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	0,82	0,55	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	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,78	2,53	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-2022-02-18