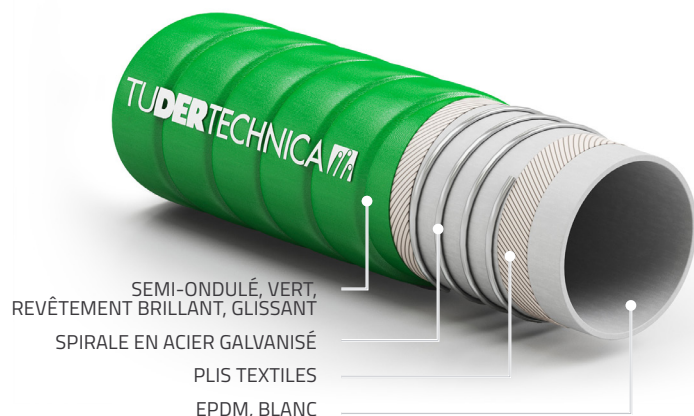


## GLIDETECH® EPDM



SEMI-ONDULÉ, VERT,  
REVÊTEMENT BRILLANT, GLISSANT

SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ

PLIS TEXTILES

EPDM, 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 Tudertecnica



Tuyau très flexible pour l'aspiration et le refoulement d'une vaste gamme des produits alimentaires. Ne pas utiliser pour les aliments gras et huileux. Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

### DESCRIPTION

#### Tube

EPDM, blanc, sans phtalates, testé en conformité avec 1907/2006/CE (REACH). Tube testé selon les principales normes relatives aux matériaux en contact avec les denrées alimentaires. 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 for (62-02) Hose Assemblies.

#### Renforcement

plis textiles, spirale en acier galvanisé

#### Revêtement

semi-ondulé, vert, 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® EPDM

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	0,79	0,53	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,19	0,80	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,85	1,24	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,24	1,50	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,72	2,49	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