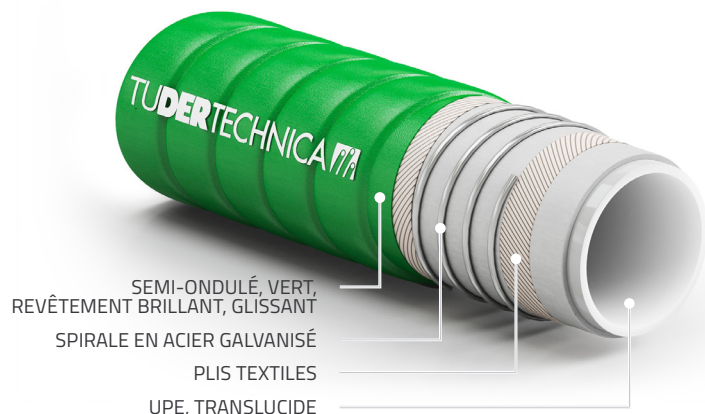


## GLIDETECH® DISTILLERY



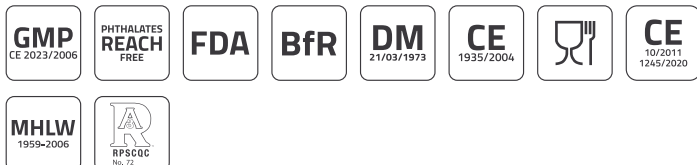
SEMI-ONDULÉ, VERT,  
REVÊTEMENT BRILLANT, GLISSANT  
SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ  
PLIS TEXTILES  
UPE, TRANSLUCIDE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Température de service :** -35°C / +100°C (-31°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 extra flexible pour l'aspiration et le refoulement des distillats et des sous-produits de la distillation avec une concentration d'alcool jusqu'à 99%. 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

UPE, translucide, sans phtalates, testé en conformité avec 1907/2006/CE (REACH). Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.1520; BfR III; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE; REGULATION 1245/2020/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 à une majorité de produits chimiques

#### Marquage

TUDERTECHNICA GLIDETECH® DISTILLERY

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	0,80	0,54	100	3,94
38	1,50	50	1,97	0,9	13	10	150	30	450	1,14	0,76	150	5,91
51	2,00	65	2,56	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,21	200	7,87
63,5	2,50	77,5	3,05	0,9	13	10	150	30	450	2,19	1,47	260	10,24
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	2,81	1,88	350	13,78
102	4,00	117	4,61	0,9	13	10	150	30	450	3,67	2,46	500	19,69

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

REV-2022-03-04