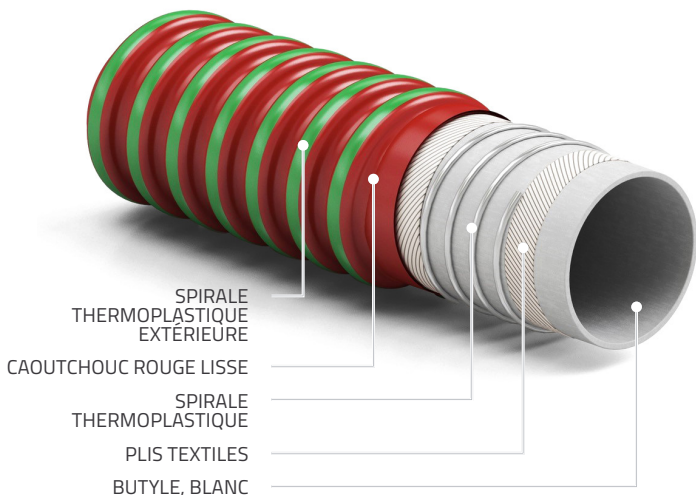


## SPIRALTECH® BUTYL EXTRA GLIDE



Tuyau à faible frottement, très léger et flexible en caoutchouc à bas degré de perméation pour le transport d'une vaste gamme des produits alimentaires pour les camion-citerne. Recommandé pour vins et liqueurs. 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 thermoplastique

#### Revêtement

ondulé, caoutchouc rouge lisse, avec spirale thermoplastique extérieure verteeée intégrée. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone, aux huiles

#### Marquage

TUDERTECHNICA SPIRALTECH® BUTYL EXTRA GLIDE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Température de service :** -25°C / +120°C ( -13°F / +248°F)

La température d'utilisation est directement liée au fluide véhiculé et à la durée de l'exposition.

**Norme :** ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



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



Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		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]
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,40	0,94	80	3,15
40	1,57	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,46	0,98	80	3,15
50	1,97	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,22	100	3,94
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,84	1,24	100	3,94
60	2,36	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,03	1,36	130	5,12
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,20	1,48	130	5,12
70	2,76	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,62	1,76	140	5,51
75	2,95	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,73	1,83	150	5,91
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
80	3,15	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,95	1,98	160	6,30
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,66	2,46	200	7,87

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