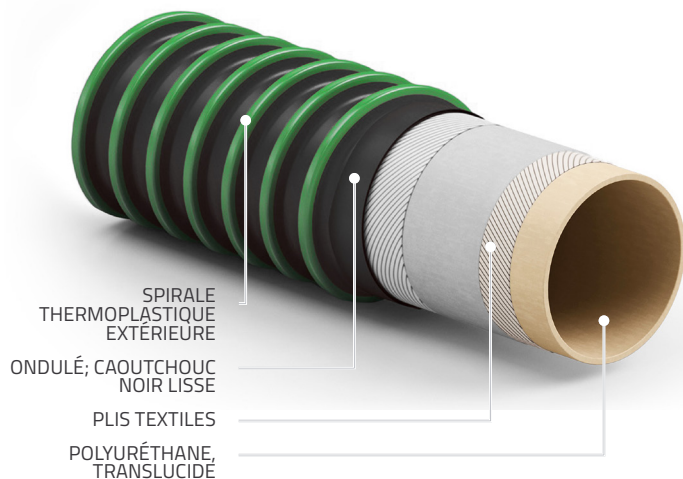


SPIRALTECH® PU L



Tuyau léger et flexible pour le transport des secs/pulvérulents pour les camion-citerne. Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIPTION

Tube

polyuréthane, translucide, sans phtalates, testé en conformité avec 1907/2006/CE (REACH). Conforme à la FDA 21 CFR 177.2600

Renforcement

plis textiles, fil de masse pour décharge de électricité statique

Revêtement

ondulé, caoutchouc noir lisse, spirale thermoplastique extérieure vertee. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone, aux huiles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de service : -25 °C / +80 °C (-13 °F / +176 °F)

Norme : ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



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

GMP
CE 2023/2006

PHthalates
REACH
FREE

FDA

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	1,39	0,93	90	3,54
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,21	125	4,92
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,20	1,47	160	6,30
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,58	1,73	190	7,48
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	3,37	2,26	250	9,84

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C). Autres diamètres, épaisseurs, couleurs du revêtement et pressions sur demande.
* la durée de vie du tuyau est directement liée à la fréquence et la durée de la stérilisation.

REV-2023-07-10