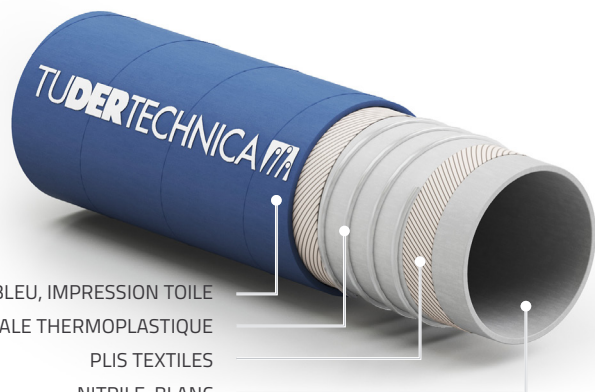


TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT



LISSE, BLEU, IMPRESSION TOILE
SPIRALE THERMOPLASTIQUE
PLIS TEXTILES
NITRILE, BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de service : -25 °C / +100 °C (-13 °F / +212 °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

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006



ARRÊTÉ
FRANÇAIS
05/08/2020

Tuyau d'aspiration et refoulement des produits alimentaires gras et non gras. Crush résistant (résistant à l'écrasement). 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

NBR, blanc, sans phtalates, testé en conformité avec le règlement 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 for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

Renforcement

plis textiles, spirale thermoplastique

Revêtement

lisse, bleu, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone, aux huiles

Marquage

TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT

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	54	2,13	0,7	10	10	150	30	450	1,58	1,06	170	6,69
51	2,00	67	2,64	0,7	10	10	150	30	450	2,00	1,34	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	0,7	10	10	150	30	450	2,70	1,81	310	12,20
76	3,00	94	3,70	0,7	10	10	150	30	450	3,15	2,11	380	14,96

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

REV-2022-05-12