

TUFOOD® EPDM CRUSH RESISTANT



LISSE, ROUGE, IMPRESSION TOILE
SPIRALE THERMOPLASTIQUE
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

GMP
CE 2023/2006

**PHthalates
REACH
FREE**

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006



Tuyau d'aspiration et refoulement d'une vaste gamme des produits alimentaires. Non recommandé pour les produits alimentaires gras ou huileux. Crush resistant (résistant à l'écrasement). 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 thermoplastique

Revêtement

lisse, rouge, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'ozone

Marquage

TUDERTECHNICA TUFOOD® EPDM CRUSH RESISTANT

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids theorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	39	1,54	0,7	10	10	150	30	450	0,88	0,59	110	4,33
38	1,50	54	2,13	0,7	10	10	150	30	450	1,45	0,97	170	6,69
51	2,00	67	2,64	0,7	10	10	150	30	450	1,74	1,17	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	0,7	10	10	150	30	450	2,36	1,58	310	12,20
76	3,00	94	3,70	0,7	10	10	150	30	450	2,76	1,85	380	14,96