

TUFOOD® EPDM FORM



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
TUDERTECHNICA.COM

Tuyau d'aspiration et refoulement d'une vaste gamme des produits alimentaires. Non recommandé pour les produits alimentaires gras ou huileux. Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

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 en acier galvanisé

REVÊTEMENT

Semi-ondulé, rouge, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'ozone

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression de service (164°C)		Pression de service (95°C)		Pression d'éclatement		Poids theorique		Poids theorique	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	kg/mt	lbs/ft	mm	in
25	1,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,75	0,50	50	1,97
32	1,25	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,91	0,61	65	2,56
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,17	0,78	75	2,95
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,21	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,19	1,47	160	6,30
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,81	1,88	190	7,48
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	4,27	2,86	300	11,81

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