

TUFOOD® EPDM FORM



TEMPERATURA D'IMPIEGO: -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

NORMA: ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



Consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione su TUDERTECHNICA.COM

Tubo per aspirazione e mandata di una vasta gamma di prodotti alimentari.
Non consigliato per prodotti alimentari grassi e oleosi. Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

SOTTOSTRATO

EPDM, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Sottostrato testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti. Conforme a 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.

RINFORZI

Tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo

COPERTURA

Semi-ondulata, rossa, superficie ad impressione di tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono

Diametro interno		Diametro esterno		Pressione di esercizio		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
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

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Ci riserviamo il diritto di fornire questo articolo in pezzature di lunghezze inferiori a 40mt.