

BREWERY EPDM



- LISSE, ROUGE, IMPRESSION TOILE
- SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ
- PLIS TEXTILES
- EPDM, BLANC

Tuyau pour l'aspiration et le refoulement de bière et d'une vaste gamme des produits alimentaires non gras à des pressions élevées. 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 en acier galvanisé

Revêtement

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

Marquage

TUDERTECHNICA BREWERY EPDM

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 Tudertechnica



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	53	2,09	0,9	13	16	250	48	750	1,48	0,99	155	6,10
50	1,97	66	2,60	0,9	13	16	250	48	750	2,05	1,37	215	8,46
51	2,00	66	2,60	0,9	13	16	250	48	750	1,92	1,29	215	8,46
63,5	2,50	81	3,19	0,9	13	16	250	48	750	2,98	2,00	275	10,83
65	2,56	81	3,19	0,9	13	16	250	48	750	2,84	1,90	275	10,83
75	2,95	94	3,70	0,9	13	16	250	48	750	4,06	2,72	330	12,99
76	3,00	94	3,70	0,9	13	16	250	48	750	3,87	2,59	330	12,99
100	3,94	120	4,72	0,9	13	16	250	48	750	5,38	3,60	450	17,72
102	4,00	120	4,72	0,9	13	16	250	48	750	5,19	3,48	450	17,72

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

REV-2022-02-18