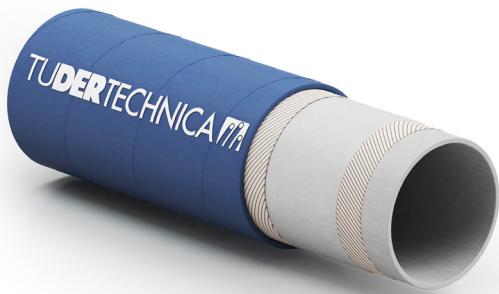


TUBLUESTREAM epdm



TEMPÉRATURE DE SERVICE: -40°C / +164°C (-40°F / +327°F)
La température d'utilisation est directement liée au type de fluide véhiculé, à la durée du contact, et à la pression de service. Pour prolonger la durée de vie, purger et rincer après utilisation.

NORME: ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



Se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site
TUDERTECHNICA.COM

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
10	0,39	20	0,79	6	90	20	300	60	900	0,29	0,19	-	-
13	0,50	23	0,91	6	90	20	300	60	900	0,35	0,23	-	-
16	0,63	26	1,02	6	90	20	300	60	900	0,41	0,27	-	-
19	0,75	31	1,22	6	90	20	300	60	900	0,60	0,40	-	-
25	1,00	39,5	1,56	6	90	20	300	60	900	0,93	0,62	-	-
32	1,25	46,5	1,83	6	90	20	300	60	900	1,16	0,78	-	-
38	1,50	54	2,13	6	90	20	300	60	900	1,47	0,98	-	-
51	2,00	68	2,68	6	90	20	300	60	900	2,03	1,36	-	-

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

Tuyau en substrat alimentaire pour le nettoyage avec eau chaude ou vapeur des installations et des équipements en circuits ouverts. 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

REVÊTEMENT

Lisse, bleu, micro-foré, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone.