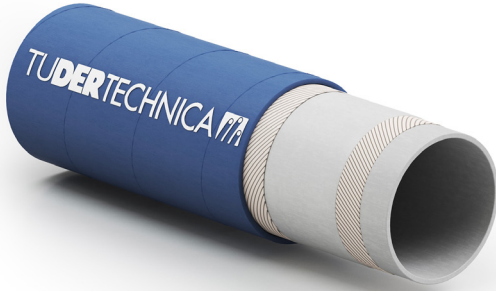


TUBLUESTREAM epdm



RANGO DE TEMPERATURA: -40°C / +164°C (-40°F / +327°F)
La temperatura de funcionamiento de la manguera depende directamente del tipo de fluido suministrado, el tiempo que el mismo está en contacto con la manguera y la presión de trabajo. Para una vida más larga, drenar después de su uso.

NORMA: ISO 1307 por tolerancia dimensional



Ver las instrucciones de limpieza y esterilización en la página web
TUDERTECHNICA.COM

Manguera de suministro en sustrato alimenticio recomendada para la limpieza de plantas y equipos con agua caliente y vapor. Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

TUBO

EPDM, blanco, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/ CE (REACH). Tubo probado según las principales normas para materiales en contacto con alimentos. Cumple con las normas 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.

REFUERZOS

Textiles sintéticos

CUBIERTA

Lisa, azul, microperforada, impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono

Diámetro interior		Diámetro exterior		Presión de trabajo (164°C)		Presión de trabajo (95°C)		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
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	-	-

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C). Nos reservamos el derecho de suministrar este artículo en trozos de longitud inferior a 40 o 20 metros.