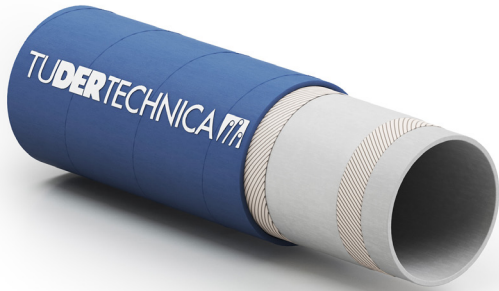


## TUBLUESTREAM epdm



**TEMPERATURA D'IMPIEGO:** -40°C / +164°C ( -40°F / +327°F )  
La temperatura di impiego è strettamente correlata allo specifico fluido convogliato, alla durata di esposizione ed alla pressione di esercizio. Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso.

**NORMA:** ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



Tubo con sottostrato alimentare per mandata di acqua calda mista a vapore per la pulizia di impianti e macchinari. 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

### COPERTURA

Liscia, blu, microforata, superficie ad impressione tela. Resistente, all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono.

Consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione su [TUDERTECHNICA.COM](http://TUDERTECHNICA.COM)

Diametro interno		Diametro esterno		Pressione di esercizio (164°C)		Pressione di esercizio (95°C)		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di 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	-	-

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