



TUBO PTFE ANTISTATICO TRECCIA INOX

CARATTERISTICHE

Tubo interno a parete liscia in PTFE antistatico.

Rinforzo esterno: treccia in INOX AISI 304.

Resistenza chimica secondo tabella consultabile sul sito www.eram.it

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

- 60°C + 260°C

Fino a 130° pressioni di esercizio al 100%

150°C - 85%

180°C - 65%

200°C - 50%

220°C - 30%

260°C - 10%



APPLICAZIONE

Tubazione indicata per trasporto di fluidi e gas nelle medie e alte pressioni, settore chimico, petrolchimico, vernici, inchiostri, colle e adesivi, olio freni, carburanti, olii idraulici, vapore, gas, detergenti, refrigeranti e tutte le applicazioni in cui vi sia trasporto di fluidi e gas in condizioni critiche di impiego e di ambiente severo.

Diametro interno nominale		Diametro esterno	Pressione esercizio max.	Pressione scoppio	Spessore parete PTFE	Raggio min. curvatura	Peso metro
mm	inch	mm	bar	bar	mm	mm	g/m
3.20	1/8	5.80	270	1080	0.7	25	55
4.80	3/16	7.40	200	800	0.7	35	70
6.35	1/4	9.00	175	700	0.7	45	90
7.90	5/16	10.80	150	600	0.7	50	125
9.50	3/8	12.40	135	540	0.7	60	145
12.70	1/2	15.70	120	480	0.7	90	215
15.90	5/8	19.10	100	400	0.8	120	265
19.00	3/4	22.20	90	360	0.8	190	320
22.20	7/8	25.40	70	280	1.0	250	390
25.40	1	29.30	65	260	1.0	270	460