



TUBO PTFE DOPPIA TRECCIA

PTFE HOSE DOUBLE BRAID



Sottostrato: PTFE.
Rinforzo: 2 trecce acciaio inox AISI 304.
Copertura:



Inner tube: PTFE.
Reinforcement: 2 stainless steel braids AISI 304.
Cover:

Temperatura di esercizio: -70° +260°

Temperature range: -70° +260°

Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diameter	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
SIZE mm	DN min. mm max. mm		min. mm	bar	bar	mm	g/m
4,9	4,65	5,16	8,89	322	966	75	150
5,1	4,85	5,36	9,07	310	931	75	152
6,7	6,45	6,96	10,47	253	759	85	179
8,4	8,15	8,66	12,57	237	710	130	241
10,3	9,93	10,64	14,68	206	621	135	311
13,4	13,06	13,36	18,09	189	566	165	411
16,6	16,1	17,12	20,88	133	414	195	470
19,8	19,3	20,32	25,54	126	379	225	551
22,1	21,59	22,61	26,80	115	345	230	623
26,1	25,6	26,62	30,79	93	280	305	732



APPLICAZIONE:
 Aria compressa, gas, vapore, combustibili, olii,
 prodotti chimici, alimentari e farmaceutici.



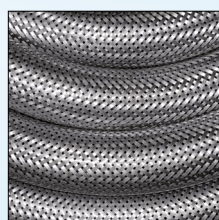
APPLICATION:
 Compressed air, gas, steam, combustibles,
 oils, chemical, alimentary and pharmaceutical
 products.

NOTE:

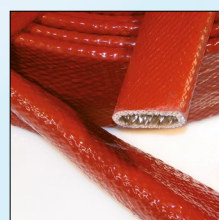
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

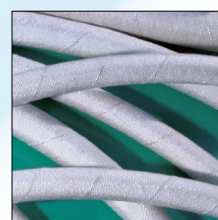
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D