



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: -60° +205°/220°

Temperature range: -60° +205°/220°

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
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
3	3	1/8"	7,7	310	4490	1240	17960	50	
5	5	3/16"	9,1	260	3770	1040	15080	65	
6	6	1/4"	10,3	250	3620	1000	14480	95	
8	8	5/16"	12,5	245	3550	980	14200	125	
9,5	9,5	3/8"	13,6	230	3330	920	13320	160	
10,3	10,3	13/32"	14,7	190	2750	760	11000	175	
12,5	12,5	1/2"	17,2	160	2320	640	9280	210	
16	16	5/8"	21,1	110	1600	440	6400	270	
19	19	3/4"	23,9	95	1380	380	5520	300	
22,2	22,2	7/8"	27,1	80	1160	320	4640	310	
25	25	1"	30,5	75	1080	300	4320	420	



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:

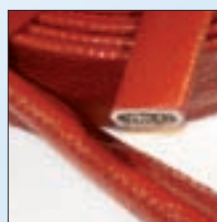
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

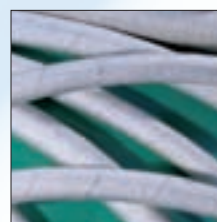
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D