

TUBO PTFE CORRUGATO CONVOLUTED PTFE HOSE



Sottostrato: PTFE corrugato.
Rinforzo: Treccia in acciaio inox alta tenacità AISI 304.
Copertura:



Inner tube: Convoluted PTFE.
Reinforcement: 1 stainless steel braid AISI 304.
Cover:

Temperatura di esercizio: -70° +260°

Temperature range: -70° +260°

Diametro nominale <i>Nominal Bore</i>	Diametro interno <i>Inside diameter</i>		Diametro esterno <i>Over cover diameter</i>		Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>	Raggio minimo di curvatura <i>Minimum bend radius</i>	Peso unitario <i>Unit weight</i>
SIZE inch	DN min. mm max. mm		min. mm	max. mm	bar	bar	mm	g/m
1/4"	6,10	6,70	9,30	9,90	172	517	18	140
5/16"	7,90	8,50	12,30	12,90	138	414	20	160
3/8"	9,5	10,20	12,80	14,50	138	414	20	152
1/2"	12,45	13,08	17,80	19,20	103	310	25	253
5/8"	15,7	16,38	21,80	24	83	248	51	304
3/4"	19	19,65	24	27	69	207	64	374
7/8"	21,84	22,86	27,94	29,46	57	172	76	460
1"	25,5	26,16	32,20	36,10	46	138	89	543
1"1/4	31,95	32,46	40,20	41,30	34	103	125	653
1"1/2	38	38,90	47,80	49	30	90	152	840
2"	50,90	51,90	60,50	62,30	23	69	200	1000



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



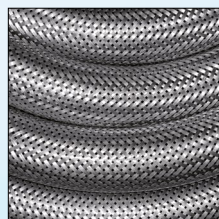
APPLICATION:
Compressed air, gas, steam, combustibles,
oils, chemical, alimentary and pharmaceutical
products.

NOTE:

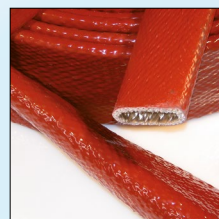
Rivestimenti disponibili:
A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
B- Calza fibra di vetro siliconata
C- Calza fibra di vetro
D- Calza in tessuto protettiva

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