

QOPPA - PTFE CO - 304 BRAID

Tubo Flessibile in PTFE Convolutato con Calza Esterna AISI 304

Utilizzo / impiego

Tubo di aspirazione e mandata per applicazioni in bassa e media pressione, basse e alte temperature, resistente alla quasi totalità dei prodotti chimici. Ideale dove sono richieste alta flessibilità ed un raggio minimo di curvatura. Il PTFE utilizzato garantisce la minima porosità. I principali settori dedicati sono quelli chimico, farmaceutico, petrolchimico, vernici, vapore, colle e adesivi, carburanti, oli minerali ed applicazioni generiche con condizioni di utilizzo critiche.

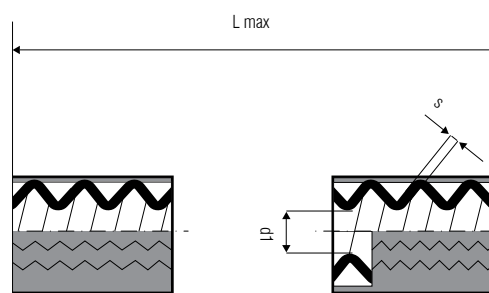


Fig. 1

Descrizione

Sottostrato

Tubo in ptfе vergine convoluto

Copertura

Maglia esterna in AISI 304

Caratteristiche

Temperatura di impiego

-70°C / +260°C

Tabella Dimensionale

DN		diametro interno	diametro esterno	Raggio di curvatura minimo	Pressione di esercizio max.	Pressione di scoppio.	Peso del tubo fless.
DIN	ANSI	mm	mm	mm	Bar 20°C		gr/m
10	3/8"	9.5	15.6	30	120	480	123
15	1/2"	12.7	18.7	40	110	440	140
-	5/8"	16	22.2	50	80	320	160
20	3/4"	19	26.5	80	70	280	390
	7/8"	22.2	29	95	60	240	450
25	1"	25.4	33.2	100	50	200	540
32	1 1/4"	32	40.7	120	45	180	680
40	1 1/2"	38	47.3	140	40	160	1110
50	2"	51	61.4	175	36	144	1710
80	3"	76.2	94.1	310	20	80	3310
100	4"	100	125	380	15	60	4050