

Tubi Flessibili

Termoclip Viton



Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di Viton con spirale esterna in filo di acciaio zincato. Buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV e all'ozono. Elevata resistenza agli strappi e alle vibrazioni

CARATTERISTICHE

- COLORE: ESTERNO Nero – INTERNO Nero
- PEZZATURE: da 3 a 6 m. standard
- TEMPERATURE IMPIEGO: -25°C fino a 210°C
- DIAMETRI DI PRODUZIONE: da Ø 50 a Ø 900
- COMPRIMIBILITÀ ASSIALE: 6:1
- RISPONDENTE ALLA NORMATIVE ANTIFIAMMA: Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94)

APPLICAZIONI

Estrazione di agenti corrosivi, di solventi e vernici. Industria della carta e della vernice, industrie chimiche e farmaceutiche.

MANUTENZIONE:

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti o rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

Dati Tecnici

Diametro mm.	Pressione di esercizio bar*	Depressione di esercizio mm/ca*	Raggio di curvatura interno mm	Peso g/m
50	0,900	0,400	30	400
60	0,780	0,278	36	500
75	0,620	0,178	45	600
80	0,610	0,156	48	600
100	0,510	0,100	60	600
110	0,480	0,083	66	700
120	0,360	0,070	72	700
125	0,330	0,064	75	800
150	0,220	0,044	90	900
160	0,210	0,039	96	900
180	0,172	0,031	108	1000
200	0,148	0,025	120	1200
250	0,100	0,016	175	1600
300	0,070	0,011	210	2100
350	0,056	0,008	245	2500
400	0,047	0,006	280	3100
500	0,043	0,004	280	
La pressione di controllo (espressa in bar *) è pari alla pressione di esercizio per 1,5.				
La pressione massima (espressa in bar *) è pari alla pressione di esercizio per 3.				
I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.				
* = I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente				
DIAMETRI DI PRODUZIONE				
50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160 - 165 - 170 - 175 - 180 - 200 - 215 - 225 - 250 275 - 300 - 315 - 325 - 350 - 375 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900				