



PVC-FLEX Superelastic

Tubo flessibile prodotto con due foglie di PVC (strato interno nero - strato esterno trasparente) e griglia di rinforzo tra i due strati. Spirale elicoidale interna in acciaio plastificato. Tubo molto leggero estremamente flessibile e con ottima resistenza alla depressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	LUNGHEZZE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Nero con griglia bianca	15 m. standard (da \varnothing 70 mm standard 10 m)	0°C fino a + 85°C (punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

25	28	32	35	38	41	44	51	63	76*	80*	102*
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	------

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione per la pulizia nel settore industriale e per comunità. Industria tessile, delle imbarcazioni e caravan. Macchine utensili.

MANUTENZIONE

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

DATI TECNICI

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]
25	31	1,7	0,40	25
28	34	1,6	0,35	28
32	38	1,5	0,35	32
35	41	1,4	0,30	35
38	44	1,4	0,30	38
41	47	1,4	0,30	41

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]
44	50	1,3	0,28	44
51	57	1,3	0,28	51
63	70	1,3	0,25	63

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

APPLICAZIONI

			
OEM	Superfici lisce	Resistenza allo strappo	Industria