



P70

Tubo flessibile realizzato con una speciale foglia di PVC (0,45 mm) morbida ed autoestinguente, spirale in filo d'acciaio armonico incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRIMIB. ASSIALE
Grigio (Trasparente a richiesta)	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m, per diametri fino a 400 mm. Diametri superiori, pezzature standard da 5 m)	da 40 a 600 mm	-20°C +80°C (+100°C punte)	0,7 x \varnothing	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	76	80	90	100	110	120	125	130	140	150
160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600			

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di gas e fumi anche oleosi. Impianti di depolverizzazione ed impianti di ventilazione di serre. Galleggianti per fitodepurazione. Su richiesta, esecuzioni con spessore parete maggiorata.

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

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,40	0,18	28	282
50	0,35	0,15	35	352
60	0,35	0,14	42	424
70	0,30	0,12	49	451

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
80	0,25	0,10	56	490
100	0,20	0,08	70	610
120	0,16	0,07	85	740
130	0,10	0,06	92	800
150	0,08	0,05	105	861
160	0,07	0,05	110	923
180	0,06	0,04	130	985
200	0,05	0,03	135	1081
250	0,04	0,03	170	1350
300	0,03	0,02	200	1628
350	0,02	0,02	230	2076
400	0,01	0,01	275	2372
450	0,01	0,01	300	3340
500	0,01	0,01	330	3710
550	0,01	0,01	360	4080
600	0,01	0,01	390	4450

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni	Versione compatta*	Industria
Amagnetico*	Cappe aspiranti							

*su richiesta