



PRODOTTO S980

TIPOLOGIA TUBI FLESSIBILI IN PVC E PU

N° SCHEDA 1401

Tubo flessibile realizzato con tessuto poliammidico impregnato di santoprene e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico; particolarmente indicato quando si opera in presenza di fumi aggressivi.

CARATTERISTICHE

- COLORE: Nero
- PEZZATURE: 10 m. standard
(a richiesta rotoli da 20 m fino a d.200mm – d.600 e 700mm pezzature max da 6m)
- TEMPERATURE IMPIEGO: -20°C +125°C
(+150°C punte)
- DIAMETRI: da Ø 25mm a Ø 700mm
- REAZIONE AL FUOCO: Autoestingente classe B1
(DIN 4102)

APPLICAZIONI

Aspirazione gas automezzi. Trasporto pneumatico, aspirazione granuli, passaggio solventi e acidi.

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

Ø mm	Pressione di esercizio bar*	Depressione di esercizio bar*	Raggio di curvatura interno mm	Peso gr/m
50	0,30	0,10	50	209
60	0,30	0,09	60	255
70	0,25	0,08	70	302
80	0,20	0,07	80	345
90	0,20	0,06	90	377
100	0,15	0,05	100	562
125	0,13	0,04	125	621
150	0,11	0,04	150	683
160	0,10	0,04	160	735
180	0,09	0,03	180	840
200	0,08	0,02	190	940
250	0,07	0,02	220	1175
300	0,05	0,01	260	1327
350	0,04	0,01	310	1548
400	0,04	0,01	360	1769
450	0,03	0,01	390	1990
500	0,03	0,01	420	2212

DIAMETRI DI PRODUZIONE

50 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 - 700

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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