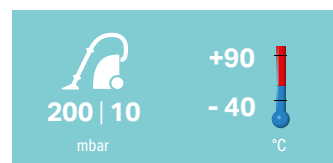
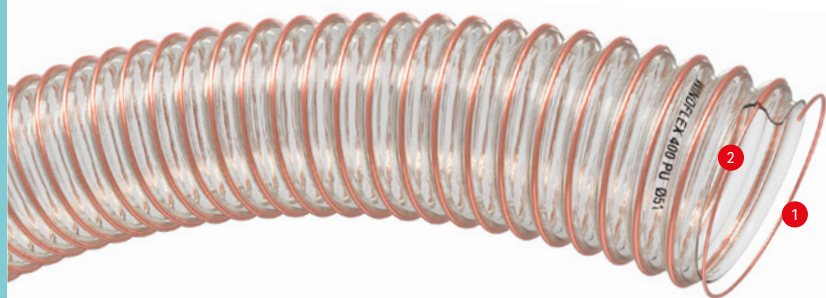




WINDFLEX® 400 PU



- 1 Spirale in acciaio ramato
2 Parete in poliuretano traslucido



APPLICAZIONI

Ventilazione, evacuazione d'aria e fumo, aspirazione di segatura e trucioli, estrazione di vapore di olio.






MARCATURA

↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

Guaina flessibile in poliuretano-estere rinforzata da una spirale di acciaio di rame, qualità molla, incapsulata nella parete.

Equipotenzialità dell'impianto tramite collegamento a terra della spirale in acciaio. Materiale poliuretano classificato come non infiammabile UL94 V2. Senza alogeni.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Traslucido	
						5 m	10 m
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174733
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174734
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174747*
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174735
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174736
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174748*
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174737
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174738
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174739
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174740
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174741
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174742
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174743
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174744
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174745
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174746
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174749
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174750*	
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174751*	
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174885*	



VANTAGGI

Il tubo WINDFLEX® 400 PU combina estrema flessibilità e elevata resistenza meccanica, conferite dalla qualità della sua parete 100% in poliuretano. Ottima resistenza all'abrasione e alle continue flessioni, è anche notevole per la sua vasta gamma di temperature di utilizzo e per la compressibilità molto buona.

RACCORDI

Collari metallici monofili. Il semplice avvitarlo delle due lunghezze dello stesso diametro può essere adatto in alcuni casi (piccoli diametri). Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbrati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedere la tabella della resistenza chimica dei tubi da pagina 110 a 113 column C.

* Prodotto non stoccato

ABBIAMO LA POSSIBILITÀ DI PRODURRE ALTRE LUNGHEZZE
E ALTRI DIAMETRI SU RICHIESTA. CONSULTARCI.

consegna corone
tranne articoli compressi

