



WINDFLEX® 805 AL



SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- latte



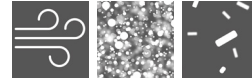
300 | 10
mbar

+90

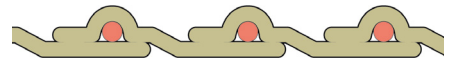
-40



°C



- 1 Spirale in acciaio ramato
- 2 Parete in poliuretano traslucido



APPLICAZIONI

Aspirazione e scarico di tutti i tipi di polveri e granuli, limatura, trucioli.

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 805 PU AL (EU) N°10/2011 ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

Guaina flessibile in poliuretano-etero, rinforzata da una spirale in acciaio ramato, qualità molla, incapsulata nella parete.

Spessore della parete da 0,7 a 0,8 mm. Equipotenzialità dell'impianto tramite collegamento a terra della spirale in acciaio.

Materiale in poliuretano classificato non infiammabile UL94 V2. Senza alogeno.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Traslucido	
						5 m	10 m
32	0/+4,0	0,7	210	300	29		174813*
38	0/+4,0	0,7	270	300	35		174814*
40	0/+4,0	0,7	280	300	36		174766*
51	0/+4,0	0,7	405	300	46		174781*
60	0/+4,0	0,7	470	250	55		174767*
70	0/+4,0	0,7	550	200	64		174770*
76	0/+4,0	0,7	600	200	69		174779*
80	0/+4,0	0,7	640	150	73		174780*
90	0/+4,0	0,7	720	150	82		174782*
102	0/+4,0	0,7	910	150	93		174793*
110	0/+4,0	0,7	1080	150	100		174812*
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109		174794*
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115		174795*
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127		174796*
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138		174798*
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145		174799*
203	0/+5,0	0,8	2300	50	185		174802*
254	0/+5,0	0,8	2900	50	231		174803*
300	0/+6,0	0,8	3460	50	277		174804*
350	0/+6,0	0,8	3980	50	318		174816*
400	0/+6,0	0,8	4550	20	364	174817*	
500	0/+6,0	0,8	5700	10	455	174818*	
600	0/+6,0	0,8	7000	10	545	174616*	

VANTAGGI

La guaina WINDFLEX® 805 AL offre un ottimo compromesso tra altissima flessibilità e comprovata resistenza meccanica. Spessore della parete e passo della spirale adatti, in base ai vari diametri, a soddisfare le più comuni esigenze.

RACCORDI

Fascette metalliche a filo singolo convenzionali. In alcuni casi (diametri piccoli) il semplice avvitarlo di due lunghezze dello stesso diametro può anche essere indicato. Prima del montaggio verificare che la punta non sia dannosa per il tubo interno (in particolare nel caso di raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

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

consegna corone

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

* Prodotto non stoccato