



WINDFLEX® 400 AS

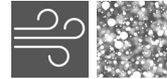


ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX
RESISTENZA $10^6 \Omega \cdot M$
SECONDO NF EN ISO 8031



200 | 10
mbar

+90
-40
°C



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



APPLICAZIONI

Ventilazione industriale, evacuazione aria, fumi, vapori oleosi. Aspirazione di segatura e trucioli sottili.

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 400 AS-H ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

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

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
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174678*
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174679*
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174680*
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174681*
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174682*
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174683*
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174684*
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174685*
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174686*
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174687*
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174688*
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174689*
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174690*
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174672*
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174673*
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174674*
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174675*
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174676*	
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174677*	
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174613*	



VANTAGGI

Molto flessibile e comprimibile, la guaina WINDFLEX® 400 AS resiste all'abrasione e alle flessioni ripetute. La sua parete in poliuretano a base etere è completamente antistatica. Equipotenzialità tramite collegamento della spirale in acciaio ad entrambe le estremità.

I componenti, conformi allo standard ROHS, offrono un'ottima resistenza all'idrolisi e ai microrganismi.

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.

* Prodotto non stoccato

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

consegna corone
tranne articoli compressi

