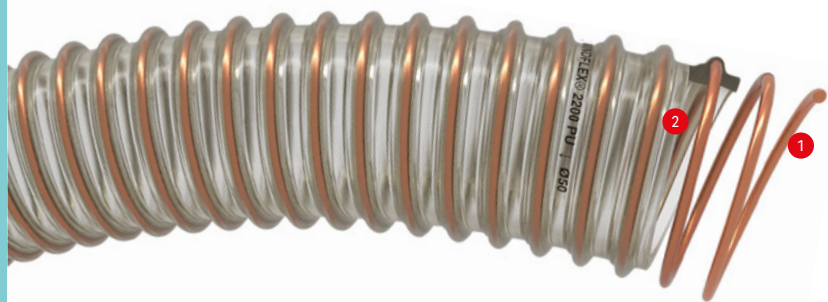




WINDFLEX® 2200 PU

ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX950 | 900
mbar

+90

- 40



°C



1 Spirale in acciaio ramato

2 Parete in poliuretano traslucido



APPLICAZIONI

Aspirazione e mandata di polveri, granuli, particelle abrasive, limature, trucioli, ghiaia, sabbia.

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 2200 PUR ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

Tubo in poliuretano estere rinforzato da una spirale in acciaio con guaina. Articolo consigliato per utilizzi intensi.

Da una spirale in acciaio galvanizzato. Consigliato per gli usi difficili. Materiale poliuretano classificato come non infiammabile UL94 V2.

VANTAGGI

Robusta, la WINDFLEX® 2200 PU offre un'eccellente resistenza al vuoto, all'abrasione e alle piegature ripetute.

La sua superficie interna molto liscia riduce le perdite di pressione, e il collegamento all'equipotenziale avviene unendo la spirale in acciaio alle due estremità.

Con una resistività garantita $< 10^6 \Omega \cdot m$ (misurata secondo NF EN ISO 8031), la WINDFLEX® 2200 PU soddisfa i requisiti degli ambienti soggetti a vincoli elettrostatici, comprese le zone ATEX.

RACCORDI

Fascette metalliche a filo singolo convenzionali. 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

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna C.

						Traslucido
mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	10 m
40	0/+2,0	2,2	750	950	88	174652*
45	0/+2,0	2,2	850	950	99	174653*
50	0/+2,0	2,2	900	950	110	174654*
60	0/+2,0	2,2	1080	950	132	174655*
70	0/+2,0	2,2	1260	950	154	174656*
76	0/+2,0	2,2	1331	950	167	174657*
80	0/+2,0	2,2	1400	950	176	174658*
90	0/+2,0	2,2	1600	900	198	174659*
100	0/+2,0	2,2	1940	900	220	174660*

consegna corone

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