



Prodotti abrasivi



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

A-FLEX PU9-CU

Proprietà

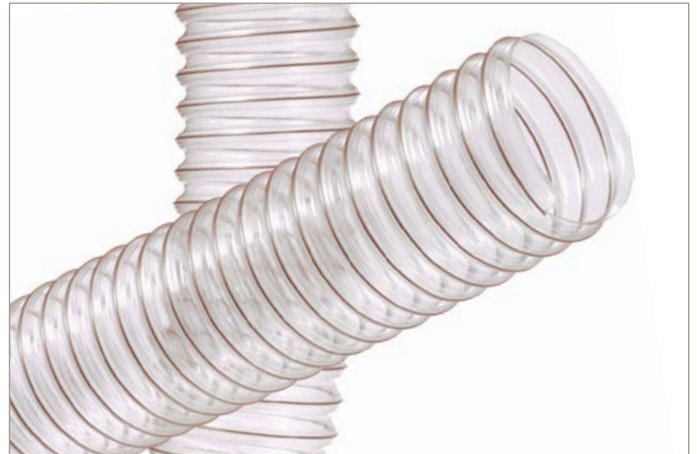
- tubo in poliuretano con un'ottima resistenza all'abrasione
- ottima flessibilità ed elasticità, anche a basse temperature
- ottima resistenza agli oli, ai grassi e a molti solventi
- buona resistenza agli agenti chimici
- buona resistenza ai raggi UV (sebbene la caratteristica del poliuretano sia la fotosensibilità e si possa verificare un'alterazione del colore, non si alterano le qualità)
- idoneo per alimenti solidi secchi secondo normativa CE n° 10/2011 e CE n° 1935/2004
- compatibile con normativa RoHS
- prodotto con materie prime conformi alla vigente normativa REACH
- può essere reso antistatico secondo TRB S2153 mettendo a terra la spirale

Applicazioni

- impianti di aspirazione fumi
- industria della ceramica e del legno
- aspirazione segatura e polveri abrasive
- aspirazione trucioli

Struttura

- foglia in poliuretano poliestere e una spirale in filo di acciaio armonico ramato incorporata tra gli strati della foglia



Codice - A8G45....

Sottostrato - PU

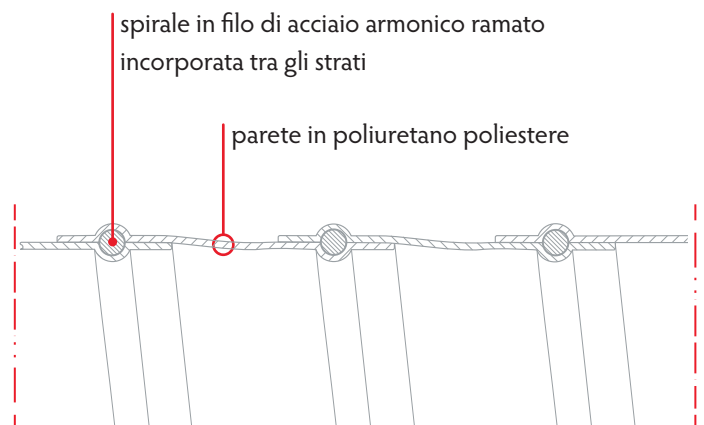
Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C

Pressione - n.d.

Depressione - 0,10 ÷ 3,98 mtH2O

Diametro min÷max - 51 ÷ 325 mm

Caratteristiche principali - Trasparente, Tubo spiralato



segue pagina successiva



Prodotti abrasivi



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

A-FLEX PU9-CU

Produzione standard

- diametri: 51 ÷ 325 mm
- colore: trasparente-avorio con spirale di color rame

Disponibili a richiesta

- lunghezze speciali su richiesta

Ø interno	spessore parete	peso	raggio di curvatura	depressione
mm	mm	gr/m	mm	mtH2O
51	0,90	459	50	4,04
55	0,90	494	65	3,54
60	0,90	537	70	3,03
63	0,90	563	70	3,03
65	0,90	581	75	3,03
70	0,90	705	80	2,85
76	0,90	764	90	2,85
80	0,90	803	90	2,85
90	0,90	901	100	2,53
100	0,90	999	118	2,02
102	0,90	1019	122	2,02
110	0,90	1097	130	2,02
120	0,90	1195	140	1,52
127	0,90	1434	150	1,52
130	0,90	1467	155	1,33
140	0,90	1578	160	1,01
152	0,90	1711	170	1,01
160	0,90	1800	180	1,01
180	0,90	1709	210	0,50
200	0,90	1897	230	0,50
203	0,90	1925	230	0,50
215	0,90	2037	250	0,40
220	0,90	2084	255	0,40
228	0,90	2159	260	0,30
250	0,90	2366	290	0,30
254	0,90	2404	290	0,30
275	0,90	2947	310	0,24
280	0,90	2989	320	0,24
300	0,90	3213	350	0,24
305	0,90	3266	350	0,24
315	0,90	3372	370	0,15
325	0,90	3479	390	0,15

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • feb_19 rdb