



Prodotti abrasivi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLEX PU ABR-M AS

Proprietà

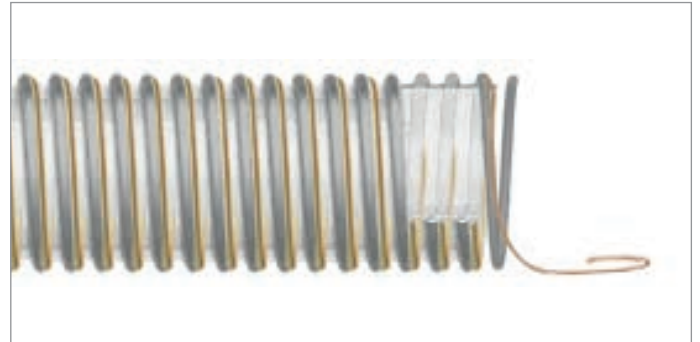
- flessibile, anti-torsione, resistente all'abrasione
- antistatico grazie al cavo di rame, rivestito in PU, sulla superficie esterna
- quando il tubo è piegato mantiene invariato il diametro interno in quanto le pieghe del poliuretano vengono spinte verso l'esterno creando un perfetto scorrimento privo di ostacoli
- adatto (secondo la EU 10/2011) al trasporto di prodotti alimentari, secondo la categoria E
- colore: trasparente, con spirale grigio scuro

Applicazioni

- aria, polveri, fumi, gas, gas chimici, prodotti polverizzati, vetro o lana di roccia
- solo per prodotti alimentari secchi

Struttura

- poliuretano poliestere trasparente, interno perfettamente liscio, antischiacciamento
- spirale di PVC rigido antiurto grigio scuro, cavo di rame esterno ricoperto in PU, superficie esterna ondulata.



Codice - A8G48....A

Sottostrato - PU

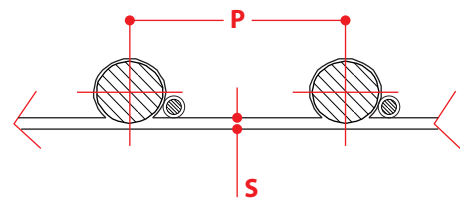
Temperatura esercizio - $-25 \div +85$ °C

Pressione - n.a.

Depressione - $0,20 \div 0,40$ mtH2O

Diametro min/max - $25 \div 152$ mm

Caratteristiche principali - Antistatico, Tubo spiralato



Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	spessore parete	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mm	mtH2O	mm	g/m	m
25	31	7,5	0,5	0,40	25,0	200	20
32	38	8,0	0,5	0,30	32,0	280	20
38	45	8,5	0,7	0,30	38,0	350	20
40	47	8,5	0,7	0,30	40,0	360	20
45	53	8,5	0,7	0,30	45,0	400	20
51	59	9,5	0,7	0,30	51,0	450	20
60	68	10,0	0,7	0,30	60,0	530	20
70	79	10,5	0,7	0,30	70,0	700	20
76	85	11,0	0,7	0,30	76,0	760	20
90	100	12,0	0,7	0,30	90,0	900	20
102	112	13,0	0,8	0,30	102,0	1120	20
152	165	15,5	0,8	0,20	152,0	1900	20

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott_17 rbd