



Aria/Fumi

A-FLEX PVC4 CLEAR

Proprietà

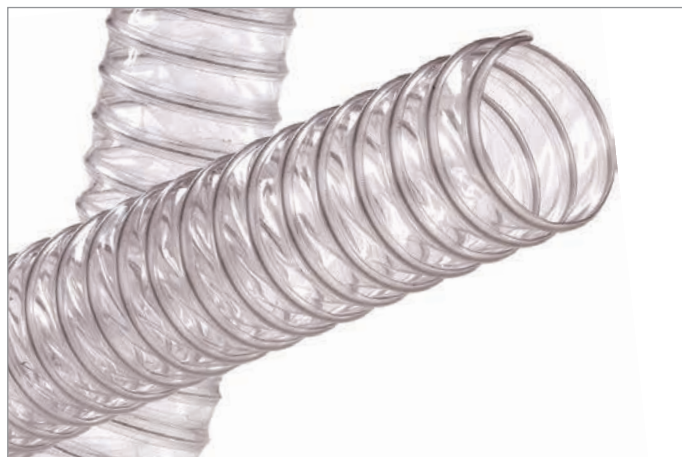
- speciale materiale trasparente dallo spessore contenuto che conferisce alla tubazione leggerezza e flessibilità
- buoni valori di comprimibilità assiale (6:1)
- buona resistenza agli agenti chimici
- impermeabilità ai gas e ai liquidi
- indicato per applicazioni ove venga richiesta la chiara visione del materiale convogliato
- autoestingente
- resistenza al fuoco Classe 1 secondo la norma italiana UNI 9177

Applicazioni

- aspirazione di materiali solidi leggeri: fibre, palline, ritagli di tessuto, ecc.
- aspirazione polveri leggere
- industria dell'illuminotecnica
- settore del design
- passaggio cavi
- protezione organi in movimento

Struttura

- foglia morbida in PVC plastificato Kristal trasparente autoestingente e una spirale, in filo di acciaio armonico fosfatato ricoperto di PVC, incorporata tra gli strati della foglia



Codice - A8P09....

Sottostrato - PVC

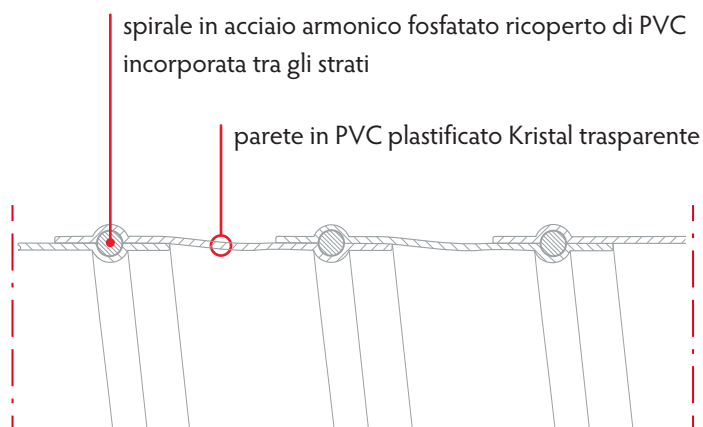
Temperatura esercizio - $-15 \div +70$ °C

Pressione - $0,01 \div 0,40$ bar

Depressione - $0,10 \div 1,84$ mtH₂O

Diametro min/max - $40 \div 710$ mm

Caratteristiche principali - Trasparente, Tubo spiralato



segue pagina successiva



Aria/Fumi

A-FLEX PVC4 CLEAR**Produzione standard**

- diametri: 40 ÷ 710 mm
- colore: trasparente lucido con spirale di colore bianco
- lunghezza: 10 m

Disponibili a richiesta

- lunghezze speciali fino a circa 20 m

Ø interno	peso	raggio di curvatura	pressione d'esercizio	depressione
mm	g/m	mm	bar	mH ₂ O
40	163	28	0,40	1,84
45	183	30	0,38	1,84
50	202	35	0,35	1,53
55	222	40	0,35	1,53
60	241	42	0,35	1,43
65	261	45	0,33	1,33
70	334	49	0,30	1,22
75	375	53	0,30	1,02
80	380	56	0,25	1,02
85	404	60	0,25	0,92
90	427	63	0,25	0,92
100	473	70	0,20	0,82
110	519	75	0,18	0,82
115	543	80	0,18	0,82
120	566	85	0,16	0,71
125	589	88	0,15	0,61
130	612	92	0,10	0,61
140	659	95	0,09	0,61
150	558	105	0,08	0,51
160	795	110	0,07	0,51
170	831	115	0,06	0,51
175	650	120	0,06	0,41
180	668	130	0,06	0,41
200	839	135	0,05	0,31
215	901	145	0,05	0,31
225	943	150	0,05	0,31
250	1047	170	0,04	0,31
275	1150	180	0,03	0,31
300	1254	200	0,03	0,20
315	1316	205	0,02	0,20
325	1358	210	0,02	0,20
350	1462	230	0,02	0,20
375	1566	250	0,02	0,20
400	1883	275	0,01	0,10
450	2117	300	0,01	0,10
500	2351	330	0,01	0,10
550	2585	360	0,01	0,10
600	2820	390	0,01	0,10
630	2960	420	0,01	0,10
710	3335	475	0,01	0,10

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