



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FOOD PVC/PU AS

Proprietà

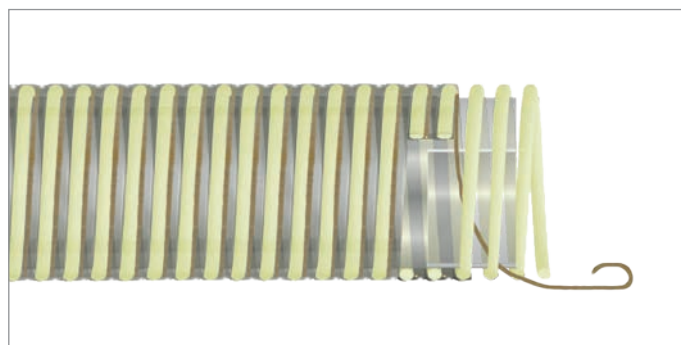
- idoneo per il trasporto di alimenti in sola classe E a norma EU 10/2011
- interno completamente liscio e resistente all'abrasione
- antistatico grazie ad un cavo di rame, ricoperto di PU, sulla superficie esterna
- colore: trasparente con spirale avorio

Applicazioni

- aspirazione e mandata di prodotti alimentari polverizzati o in grani
- trasporto di alimenti liquidi non grassi

Struttura

- sottostrato: tubo in poliester poliuretano, trasparente, liscio e resistente all'abrasione
- rivestimento: tubo in PVC semi-trasparente, liscio con spirale di rinforzo in PVC incorporata colore avorio e cavo di rame rivestito in PU avvolto esternamente



Codice - A8G28....A

Sottostrato - PU

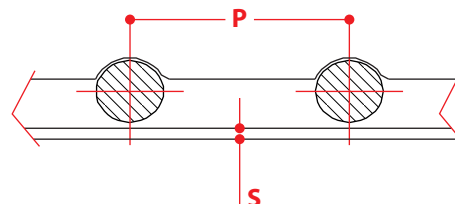
Temperatura esercizio - $-15 \div +60$ °C

Pressione - $3,5 \div 7,0$ bar

Depressione - 7,14 mH₂O

Diametro min/max - $25 \div 102$ mm

**Caratteristiche principali - Alimentare, Antistatico,
Tubo spiralato**



Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	spess. parete S	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mm	bar	mH ₂ O	mm	g/m	m
25	33	7,50	0,5	7,0	7,14	100,0	360	50
32	39	8,00	0,5	7,0	7,14	128,0	480	50
38	46	8,50	0,5	7,0	7,14	152,0	610	50
40	49	8,50	0,5	7,0	7,14	160,0	680	50
45	54	8,50	0,5	7,0	7,14	180,0	800	50
51	61	9,50	0,5	6,5	7,14	204,0	920	50
60	70	10,00	0,5	5,0	7,14	240,0	1150	50
63	73	10,25	0,5	5,0	7,14	252,0	1200	50
65	75	10,50	0,5	5,0	7,14	260,0	1250	50
76	87	11,00	0,5	4,0	7,14	304,0	1550	50
102	115	13,00	0,5	3,5	7,14	408,0	2400	50

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