



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Fluidi non aggressivi



Antistatici  
Conduttivi  
Atex

## A-FOOD PVC AS

### Proprietà

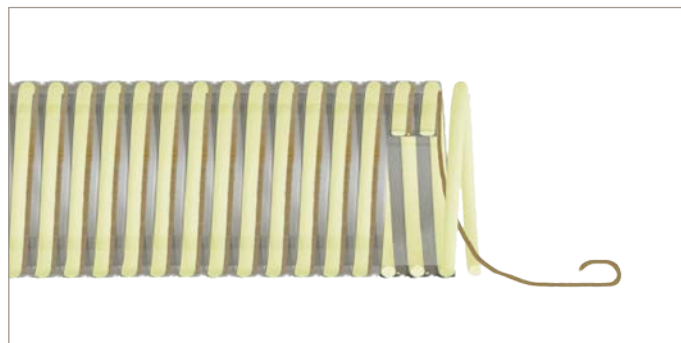
- alimentare secondo 10/2011/UE (1935/2004/CE) categorie A-B-C-E e secondo LFGB
- antistatico grazie ad un cavo di rame, ricoperto di PU, sulla superficie esterna
- interno completamente liscio
- colore: trasparente con spirale avorio

### Applicazioni

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

### Costruzione

- 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 - F8PNET.... A**

**Sottostrato - PVC**

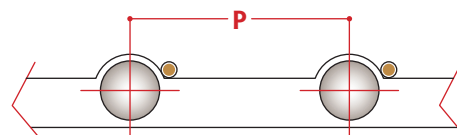
**Temperatura esercizio - -15 ÷ +60 °C**

**Pressione - 3,00 ÷ 8,00 bar**

**Depressione - 7,14 mtH2O**

**Diametro min÷max - 19 ÷ 102 mm**

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



Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	mtH2O	mm	g/m	m
19	25	7,0	8,00	7,14	76	220	50
20	26	7,0	8,00	7,14	80	230	50
25	32	7,5	7,00	7,14	100	280	50
32	38	8,0	7,00	7,14	128	380	50
38	45	8,5	6,00	7,14	152	470	50
40	47	8,5	6,00	7,14	160	520	50
45	53	8,5	5,50	7,14	180	640	50
51	59	9,5	5,00	7,14	204	760	50
60	69	10,0	4,50	7,14	240	970	50
63	72	10,3	4,00	7,14	252	1020	50
65	74	10,5	4,00	7,14	260	1050	50
76	86	11,0	3,50	7,14	304	1350	50
102	114	13,0	3,00	7,14	408	2200	50

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ott\_17 rdb