



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

## A-FOOD PVC

### Proprietà

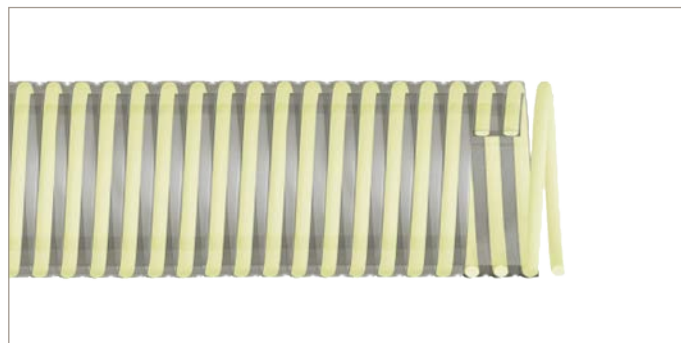
- alimentare secondo 10/2011/UE (1935/2004/CE) categorie A-B-C-E e secondo LFGB
- interno completamente liscio
- colore: trasparente con spirale avorio

### 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



**Codice - F8P01....**

**Sottostrato - PVC**

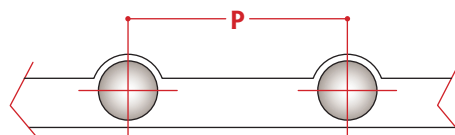
**Temperatura esercizio -  $-15 \div +60$  °C**

**Pressione -  $1,50 \div 8,00$  bar**

**Depressione -  $7,14$  mtH2O**

**Diametro min÷max -  $19 \div 203$  mm**

**Caratteristiche principali - Alimentare, 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	31	7,5	7,00	7,14	100	280	50
32	39	8,0	6,00	7,14	128	380	50
38	45	8,5	6,00	7,14	152	480	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	750	50
60	69	10,0	4,50	7,14	240	970	50
63	72	10,3	4,00	7,14	252	1000	50

segue pagina successiva



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

## A-FOOD PVC

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
65	74	10,5	4,00	7,14	260	1050	50
70	80	10,5	3,50	7,14	280	1150	50
76	86	11,0	3,50	7,14	304	1350	50
80	91	11,0	3,50	7,14	320	1520	50
90	102	12,0	3,00	7,14	360	1800	50
102	114	13,0	3,00	7,14	408	2200	50
110	123	13,0	3,00	7,14	440	2500	50
120	133	13,0	3,00	7,14	480	2800	30
127	141	15,0	3,00	7,14	508	3200	30
152	168	15,5	2,50	7,14	608	4350	30
203	222	20,0	1,50	7,14	812	6600	15

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