



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

A-FOOD PVC PLUTONE BIO

Proprietà

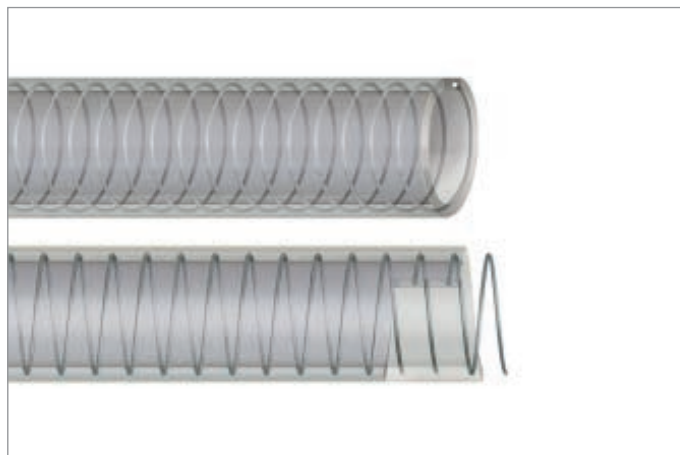
- prodotto con un rivoluzionario PVC BIOLOGICO, ottenuto quasi esclusivamente da fonti naturali rinnovabili
- interno ed esterno completamente lisci e spirale in acciaio
- alimentare secondo 10/2011/UE (1935/2004/CE). Inoltre il tubo risponde alla normativa FDA regulations
- completamente esente da ftalati e plastificanti sintetici
- il materiale permette di contenere le emissioni di CO₂ nell'atmosfera
- resiste agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici
- colore: trasparente con spirale in acciaio

Applicazioni

- aspirazione e mandata di sostanze alimentari (esclusi alimenti grassi) come bevande, succhi di frutta, vino, aceto e liquori fino a un contenuto alcolico di max 15% secondo direttive CE

Struttura

- tubo in PVC BIOLOGICO e spirale in acciaio



Codice - W8P01....

Sottostrato - PVC

Temperatura esercizio - -10 ÷ +60 °C

Pressione - 1,20 ÷ 7,00 bar

Depressione - 7,0 ÷ 9,5 mtH₂O

Diametro min/max - 6 ÷ 150 mm

Caratteristiche principali - Atossico, Tubo spiralato, FDA

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	g/m	bar	bar	mtH ₂ O	mm	m
6	12,2	130	5,0	25,0	9,5	30	60
8	14,2	160	5,0	25,0	9,5	40	60
10	16,0	185	7,0	35,0	8,5	50	60
12	18,0	210	7,0	35,0	8,5	50	60
13	19,0	220	7,0	35,0	8,5	60	60
14	20,0	230	7,0	35,0	8,5	60	60
16	22,4	275	7,0	35,0	8,5	70	60
18	24,4	300	6,0	30,0	8,5	80	60
20	27,0	355	6,0	30,0	8,5	90	60
22	29,0	390	6,0	30,0	8,5	100	60
25	33,0	510	6,0	30,0	8,5	110	60
30	38,0	600	5,0	25,0	8,5	140	60

segue pagina successiva



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

A-FOOD PVC PLUTONE BIO

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	g/m	bar	bar	mtH2O	mm	m
32	40,4	665	5,0	25,0	8,5	140	60
35	43,4	710	5,0	25,0	8,5	160	60
38	47,0	805	5,0	25,0	8,5	170	30
40	49,2	880	5,0	25,0	8,5	180	30
45	54,8	1135	4,0	20,0	8,0	200	30
50	60,0	1275	4,0	20,0	8,0	230	30
51	60,8	1295	4,0	20,0	8,0	230	30
60	71,8	1745	3,5	17,5	8,0	270	30
63	74,8	1830	3,5	17,5	8,0	280	30
70	82,0	2070	3,5	17,5	7,0	320	30
76	88,2	2275	3,5	17,5	7,0	340	30
80	92,2	2400	3,5	17,5	7,0	360	20
90	103,0	3025	3,0	15,0	7,0	410	20
102	115,0	3490	2,0	10,0	7,0	460	20
105	118,0	3600	2,0	10,0	7,0	470	20
110	127,4	4770	1,6	8,0	9,0	550	20
120	137,4	5170	1,2	6,0	9,0	600	20
127	144,4	5465	1,2	6,0	9,0	640	20
150	168,9	6855	1,2	6,0	9,0	760	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