



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

A-FOOD PVC PLUTONE BIO NET

Proprietà

- prodotto con un rivoluzionario Compound Biologico ottenuto da fonti naturali rinnovabili che ha permesso una drastica riduzione di emissioni di CO2 nell'atmosfera.
- completamente esente da ftalati e plastificanti sintetici
- resiste agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici
- interno ed esterno completamente lisci, spirale in acciaio e rinforzo tessile in poliestere per una migliore tenuta.
- alimentare secondo le normative europee Reg.UE 10/2011 (classi A, B e C) e secondo FDA Regulation (CFR 21 Parts 170 to 199 Item 175.300)
- colore: trasparente con spirale in acciaio e rinforzo tessile in poliestere

Applicazioni

- aspirazione e mandata di liquidi alimentari come bevande, succhi di frutta, vino, aceto e liquori con concentrazione alcolica fino al 20%.

Struttura

- tubo in PVC BIOLOGICO trasparente con spirale in acciaio e rinforzo tessile in poliestere



Codice - W8P01....R

Sottostrato - PVC

Temperatura esercizio - -10 ÷ +60 °C

Pressione - 4,0 ÷ 20,0 bar

Depressione - 7,0 ÷ 10 mtH2O

Diametro min/max - 12 ÷ 102 mm

Caratteristiche principali - Atossico, Tubo spiralato, FDA, Retinato

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
12	20,0	275	20,0	60,0	10,0	36	60
18	27,0	425	18,0	54,0	10,0	54	60
20	29,0	470	18,0	54,0	10,0	60	60
25	35,0	650	15,0	45,0	10,0	75	60
30	40,0	825	13,0	39,0	9,0	90	60
32	43,0	880	13,0	39,0	9,0	96	60
35	46,0	955	13,0	39,0	9,0	105	60
38	49,0	1025	13,0	39,0	9,0	110	30
40	51,0	1070	13,0	39,0	9,0	120	30
50	63,0	1615	8,0	24,0	8,0	150	30
60	74,0	2035	7,0	21,0	8,0	180	30
63	77,0	2130	7,0	21,0	8,0	190	30
76	91,0	2660	6,0	18,0	7,0	230	30
102	118,0	3800	4,0	12,0	7,0	310	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