



PLUTONE BIO

Colore: trasparente con spirale di rinforzo in acciaio.

Temperatura di impiego: -10°C + 60°C

tubo flessibile prodotto con Biovinyl™ e rinforzato con spirale in acciaio. Completamente esente da ftalati. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Biovinyl™: rivoluzionario compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione e smaltimento permettono un non utilizzo di fonti fossili ed una riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera.

Norme: idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B, C) e secondo FDA Regulations.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 20%.

Prego leggere le informazioni generali per idoneità tecnica.

Data: 10 luglio 2013 - revisione 02. sostituisce le precedenti.

SCHEDA TECNICA:

Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	Press. Eserc.	Press. Scoppio	Depressione	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Volume
	mm	mm	g/m	bar	bar	mH2O	mm	m	m³
B2 01 006.0 012.2	6	12,2	130	5.0	25	9.5	30	60	0.019
B2 01 008.0 014.2	8	14,2	160	5.0	25	9.5	40	60	0.022
B2 01 010.0 016.0	10	16	185	7,0	35	8,5	50	60	0,028
B2 01 012.0 018.0	12	18	210	7,0	35	8,5	50	60	0,033
B2 01 014.0 020.0	14	20	230	7,0	35	8,5	60	60	0,039
B2 01 016.0 022.4	16	22,4	275	7,0	35	8,5	70	60	0,048
B2 01 018.0 024.4	18	24,4	300	6.0	30	8.5	80	60	0.066
B2 01 020.0 027.0	20	27	355	6,0	30	8,5	90	60	0,082
B2 01 022.0 029.0	22	29	390	6,0	30	8,5	100	60	0,093
B2 01 025.0 033.0	25	33	510	6,0	30	8,5	110	60	0,111
B2 01 030.0 038.0	30	38	600	5,0	25	8,5	140	60	0,150
B2 01 032.0 040.0	32	40,4	665	5,0	25	8,5	140	60	0,170
B2 01 035.0 043.4	35	43,4	710	5,0	25	8,5	160	60	0,188
B2 01 038.0 047.0	38	47	805	5,0	25	8,5	170	30	0,114
B2 01 040.0 049.0	40	49,0	880	5,0	25	8,5	180	30	0,125
B2 01 045.0 054.8	45	54,8	1135	4.0	20	8	200	30	0.177
B2 01 050.0 060.0	50	60	1275	4.0	20	8	230	30	0,210
B2 01 050.8 060.8	50,8	60,8	1295	4.0	20	8	230	30	0,213
B2 01 060.0 071.8	60	71,8	1745	3.5	17.5	8	270	30	0.284
B2 01 063.0 074.8	63	74,8	1830	3.5	17.5	8	280	30	0.281
B2 01 070.0 082.0	70	82	2070	3.5	17.5	7	320	30	0.342
B2 01 076.0 088.2	76	88,2	2275	3.5	17.5	7	340	30	0.490
B2 01 080.0 092.2	80	92,2	2400	3.5	17.5	7	360	20	0.356
B2 01 090.0 103.0	90	103	3025	3,0	15	7	410	20	0.415
B2 01 102.0 115.0	102	115	3435	2,0	10	7	460	20	0.517
B2 01 105.0 118.0	105	118	3600	2,0	10	7	470	20	0.531
B2 01 110.0 127.4	110	127,4	4770	1,6	8	9	550	20	0,612
B2 01 120.0 137.4	120	135,0	5170	1,2	6	9	600	20	0,686
B2 01 127.0 144.4	127	140,0	5465	1,2	6	9	640	20	0,739
B2 01 150.0 168.6	151	168,6	6855	1,2	6	9	760	20	1,303