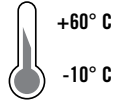


PLUTONE BIO



Tubo trasparente in compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera. Spirale di rinforzo in acciaio.

• Trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. Idoneo al passaggio di latte e prodotti lattiero-caseari.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1) e secondo FDA Regulations CFR 21 (Parts 176.170).

Transparent hose produced with a special bio-based compound, obtained from natural energy sources, which production allows to save CO₂ emissions and reinforced with steel spiral.

• Ideal solution for suction and delivery of food liquids, beverages, fruit juices, wine and liquors with up to 50% alcohol concentration, as well as for the passage of milk and dairy products, according to FDA CFR. 21 (Item 176.170) and to Reg. EU 10/2011 (classes A, B, C, D1). It is often used for filling machines and dispensers.

Spirale in acciaio / Steel spiral



Bio Compound / BIO-based compound

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Out Ø	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
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	235	7,0	35	8,5	60	60	0,039
B2 01 016.0 022.4	16	22,4	280	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	0,067
B2 01 020.0 027.0	20	27	360	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	515	6,0	30	8,5	110	60	0,111
B2 01 030.0 038.0	30	38	605	5,0	25	8,5	140	60	0,151
B2 01 032.0 040.4	32	40,4	670	5,0	25	8,5	140	60	0,171
B2 01 035.0 043.4	35	43,4	715	5,0	25	8,5	160	60	0,188
B2 01 038.0 047.0	38	47	815	5,0	25	8,5	170	30	0,114
B2 01 040.0 049.0	40	49	885	5,0	25	8,5	180	30	0,125
B2 01 045.0 054.8	45*	54,8	1145	4,0	20	8	200	30	0,178
B2 01 050.0 060.0	50	60	1285	4,0	20	8	230	30	0,210
B2 01 060.0 071.8	60	71,8	1755	3,5	17,5	8	270	30	0,285
B2 01 063.0 074.8	63	74,8	1845	3,5	17,5	8	280	30	0,281
B2 01 070.0 082.0	70	82	2085	3,5	17,5	7	320	30	0,342
B2 01 076.0 088.2	76	88,2	2290	3,5	17,5	7	340	30	0,489
B2 01 080.0 092.2	80	92,2	2415	3,5	17,5	7	360	20	0,357
B2 01 090.0 103.0	90	103	3090	3,0	15	7	410	20	0,415
B2 01 102.0 115.0	102	115	3455	2,0	10	7	460	20	0,517
B2 01 105.0 118.0	105*	118	3620	2,0	10	7	470	20	0,531
B2 01 110.0 127.4	110	127,4	4800	1,6	8	9	550	20	0,612
B2 01 120.0 137.4	120	137,4	5200	1,2	6	9	600	20	0,686
B2 01 127.0 144.4	127	144,4	5500	1,2	6	9	640	20	0,739

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity

NUOVA FORMULAZIONE ADATTA AL TRASPORTO DI LATTE E DERIVATI

NEW FORMULATION IDEAL FOR DELIVERY OF MILK AND BY-PRODUCTS

