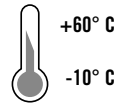




PLUTONE BIO



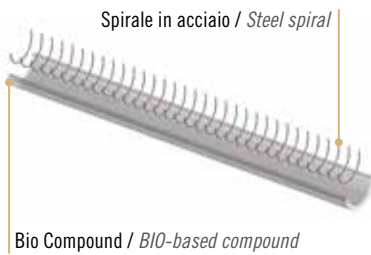
Tubo trasparente in compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera. Spirale di rinforzo in acciaio.

• 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. Viene spesso impiegato su macchine riempitrici e dosatrici.

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.*



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	135	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	0,024
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	215	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	305	6,0	30	8,5	80	60	0,070
B2 01 020.0 027.0	20	27	360	6,0	30	8,5	90	60	0,086
B2 01 022.0 029.0	22	29	395	6,0	30	8,5	100	60	0,093
B2 01 025.0 033.0	25	33	520	6,0	30	8,5	110	60	0,127
B2 01 030.0 038.0	30	38	605	5,0	25	8,5	140	60	0,146
B2 01 032.0 040.4	32	40,4	675	5,0	25	8,5	140	60	0,155
B2 01 035.0 043.4	35	43,4	720	5,0	25	8,5	160	60	0,167
B2 01 038.0 047.0	38	47	830	5,0	25	8,5	170	30	0,120
B2 01 040.0 049.0	40	49	865	5,0	25	8,5	180	30	0,125
B2 01 045.0 054.8	45*	54,8	1150	4,0	20	8	200	30	0,175
B2 01 050.0 060.0	50	60	1290	4,0	20	8	230	30	0,259
B2 01 060.0 071.8	60	71,8	1770	3,5	17,5	8	270	30	0,310
B2 01 063.0 074.8	63	74,8	1855	3,5	17,5	8	280	30	0,323
B2 01 070.0 082.0	70	82	2115	3,5	17,5	7	320	30	0,354
B2 01 076.0 088.2	76	88,2	2310	3,5	17,5	7	340	30	0,677
B2 01 080.0 092.2	80	92,2	2420	3,5	17,5	7	360	20	0,398
B2 01 090.0 103.0	90	103	3110	3,0	15	7	410	20	0,527
B2 01 102.0 115.0	102	115	3490	2,0	10	7	460	20	0,589
B2 01 105.0 118.0	105*	118	3650	2,0	10	7	470	20	0,604
B2 01 110.0 127.4	110	127,4	4825	1,6	8	9	550	20	0,978
B2 01 120.0 137.4	120	137,4	5230	1,2	6	9	600	20	1,055
B2 01 127.0 144.4	127	144,4	5550	1,2	6	9	640	20	1,109
B2 01 150.0 168.6	151	168,6	6935	1,2	6	9	760	20	1,303

*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