

IT Tubo trasparente in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, con spirale di rinforzo in acciaio. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale. Idoneo al trasporto di alimenti, inclusi latte e liquidi del settore lattiero-caseario, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C e D1) ed FDA CFR 21 Item 176.170.

• Soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, latte e derivati, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. Viene spesso impiegato su macchine riempitrici e dosatrici.

EN Transparent hose produced with a special bio-based compound, obtained from natural sources, reinforced with steel spiral. Resistant to several chemicals and to weathering. It can be conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1) and to FDA CFR-21 Item 176.170.

• Ideal solution for suction and delivery of food liquids, beverages, fruit juices, wine and liquors with up to 50% alcohol concentration, as well as of milk and by-products. It is often used for filling machines and dispensers.



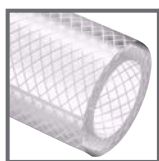
COD. B2 · Ø mm 6-151



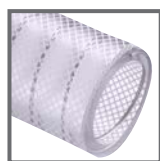
Spirale in acciaio
Steel spiral

Tubo in BIO compound
Bio-based compound hose

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



ARIANNA BIO



PLUTONE PRESS BIO

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock



PLUTONE BIO	Ø int.		Ø est /out	Peso Weight	P.E. W.P.	P.S. B.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches									
CODICE/CODE	mm	inches	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	
B2010060012200*	6		12,2	135	8,5	25	10	30	60	0,019	su richiesta/on request*
B2010080014200	8		14,2	160	8,5	25	10	40	60	0,024	✓
B2010100016000	10		16	185	11,5	35	10	50	60	0,028	✓
B2010120018000	12		18	210	11,5	35	10	50	60	0,033	in stock
B2010130019000*	13		19	220	11,5	35	10	60	60	0,038	su richiesta/on request*
B2010140020000	14		20	235	11,5	35	10	60	60	0,039	in stock
B2010160022400	16		22,4	280	11,5	35	10	70	60	0,048	in stock
B2010180024400	18		24,4	300	10	30	10	80	60	0,070	in stock
B2010190026000*	19		26	345	10	30	10	90	60	0,075	su richiesta/on request*
B2010200027000	20		27	360	10	30	10	90	60	0,086	in stock
B2010220029000	22		29	390	10	30	10	100	60	0,093	in stock
B2010250033000	25		33	515	10	30	10	110	60	0,127	in stock
B2010300038000	30		38	605	8,5	25	9	140	60	0,146	in stock
B2010320040400	32		40,4	675	8,5	25	9	140	60	0,155	in stock
B2010350043400	35		43,4	720	8,5	25	9	160	60	0,167	✓
B2010380047000	38		47	830	8,5	25	9	170	30	0,120	in stock
B2010400049000	40		49	865	8,5	25	9	180	30	0,125	in stock
B2010420051200	42		51	905	8,5	25	9	190	30	0,131	✓
B2010450054800*	45		54,8	1150	6,5	20	8,5	200	30	0,175	su richiesta/on request*
B2010500060000	50		60	1290	6,5	20	8,5	230	30	0,259	in stock
B2010508060800*	50,8	2	60,8	1310	6,5	20	8,5	230	30	0,263	su richiesta/on request*
B2010600071800	60		71,8	1770	6	17,5	8,5	270	30	0,310	in stock
B2010630074800	63		74,8	1850	6	17,5	8,5	280	30	0,323	✓
B2010650076800*	65		76,8	1905	6	17,5	8	290	30	0,332	su richiesta/on request*
B2010700082000	70		82	2070	6	17,5	8	320	30	0,354	✓
B2010760088200	76		88,2	2265	6	17,5	8	340	30	0,508	in stock
B2010800092200	80		92,2	2380	6	17,5	8	360	20	0,398	in stock
B2010900103000	90		103	3090	5	15	8	410	20	0,527	✓
B2011020115000	102		115	3475	3,5	10	8	460	20	0,589	in stock
B2011050118000*	105		118	3635	3,5	10	8	470	20	0,604	su richiesta/on request*
B2011100127400*	110		127,4	4800	2,5	8	9	550	20	0,978	su richiesta/on request*
B2011200137400*	120		137,4	5205	2	6	9	600	20	1,055	su richiesta/on request*
B2011270144400*	127	5	144,4	5540	2	6	9	640	20	1,109	su richiesta/on request*
B2011500168600*	151		169,6	6910	2	6	9	760	20	1,303	su richiesta/on request*

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

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