

ES Tubo transparente de especial Bio-compound, obtenido de fuentes renovables naturales, reforzado con hilo de poliéster de alta tenacidad. Excelente resistencia a los fenómenos atmosféricos y a numerosos productos químicos. Idóneo para el transporte de alimentos según UE 10/2011 (clases A, B, C, D1) y FDA CFR-21-176.170. Apto para el transporte de leche y productos lácteos.

- Solución ideal para el transporte de líquidos alimentarios, leche y productos lácteos, bebidas, zumos de fruta, vinagre, vino y licores con una concentración de alcohol de hasta el 50%. También se utiliza en máquinas de envasado y dosificación.

EN Transparent hose produced with a special bio-based compound, obtained from natural sources and reinforced with a polyester yarn. Resistant to several chemicals and to weathering. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A,B, C, D1) and to FDA CFR-21-176.170.

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

CÓD. B1
Ø mm 6-50



Tubo en BIO compound
Bio-based compound hose

Refuerzo textil de fibra de poliéster
Polyester yarn reinforcement



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		CÓDIGO	Ø INT.	Ø EST.	PESO	CÓDIGO P.T.	P.R.	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUMEN
		CODE	Ø INT.	Ø OUT.	WEIGHT	W.P.	B.P.	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
			mm	mm	g/m	bar	bar	mm	m	m ³
	en stock available on stock	B1010060011000*	6	11	85	21	63	30	100	0,023
		B1010060012000	6	12	105	21	63	30	100	0,025
	+60°C -10°C	B1010080013000*	8	13	105	23	69	40	100	0,028
		B1010080014000	8	14	130	23	69	40	100	0,032
	PLUTONE PRESS BIO (cód. B3) p.101	B1010090015000*	9	15	140	19	57	50	100	0,036
		B1010100015000*	10	15	120	16	48	50	100	0,036
	PLUTONE BIO (cód. B2) p.100	B1010100016000	10	16	150	16	48	50	100	0,041
		B1010120017000*	12	17	140	12	36	60	100	0,044
	PLUTONE PRESS BIO (cód. B3) p.101	B1010120018000	12	18	175	12	36	60	100	0,050
		B1010125018500*	12,5	18,5	180	12	36	60	100	0,051
	PLUTONE BIO (cód. B2) p.100	B1010130018000*	13	18	150	11	33	70	100	0,050
		B1010130019000	13	19	185	11	33	70	100	0,058
	PLUTONE PRESS BIO (cód. B3) p.101	B1010150020000*	15	20	170	11	33	80	50	0,034
		B1010150021000*	15	21	210	11	33	80	50	0,035
	PLUTONE BIO (cód. B2) p.100	B1010160021000*	16	21	180	10	30	80	50	0,035
		B1010160022000	16	22	220	10	30	80	50	0,041
	PLUTONE PRESS BIO (cód. B3) p.101	B1010190025000*	19	25	255	9	27	100	50	0,083
		B1010190026000	19	26	305	9	27	100	50	0,085
	PLUTONE BIO (cód. B2) p.100	B1010250032000*	25	32	385	8	24	130	50	0,099
		B1010250033000	25	33	450	8	24	130	50	0,102
	PLUTONE PRESS BIO (cód. B3) p.101	B1010300038000	30	38	525	6	18	150	50	0,141
		B1010320041000*	32	41	635	5	15	160	50	0,165
	PLUTONE BIO (cód. B2) p.100	B1010320042000	32	42	710	5	15	160	50	0,168
		B1010380048000	38	48	825	4	12	190	50	0,271
	PLUTONE PRESS BIO (cód. B3) p.101	B1010400050000	40	50	865	4	12	200	50	0,303
		B1010500062000	50	62	1290	4	12	250	50	0,391

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.