

ARIANNA PU

ES Tubo de TPU de color azul, con refuerzo de hilo de poliéster de alta tenacidad. Muy ligero y flexible incluso a bajas temperaturas; alta resistencia a la abrasión, a la flexión y a la hidrólisis. Alto margen de seguridad en las conexiones.

• Aire comprimido, neumática, circuitos de refrigeración, pintura con pistola, chorro de arena y en cualquier aplicación en la que se requiera resistencia a la abrasión.

EN Blue TPU hose reinforced with high tenacity polyester yarn.

Very light and flexible even at low temperatures; high resistance to abrasion, bending and hydrolysis. High safety margin on fittings.

• Compressed air, pneumatics, cooling circuits, gun painting, sand-blasting and wherever abrasion resistance is required.



CÓD. AU · Ø mm 6-13

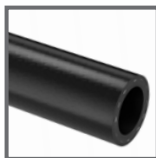


Tubo en TPU
TPU hose

Refuerzo de hilo de poliéster
Polyester yarn reinforcement



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



ARIANNA MULTIPURPOSE

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



ARIANNA PU	Ø int.	Ø ext. out	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	m	m ³	
AU010060010000	6	10	60	20	60	30	100	0,020	en stock
AU010065010000*	6,5	10	55	20	60	30	100	0,020	bajo pedido/on request*
AU010075011500*	7,5	11,5	75	20	60	40	100	0,025	bajo pedido/on request*
AU010080012000	8	12	75	20	60	40	100	0,025	en stock
AU010095013500*	9,7	13,7	90	20	60	50	100	0,032	bajo pedido/on request*
AU010100014500	10	14,5	105	20	60	50	100	0,035	en stock
AU010110016000*	11	16	130	20	60	60	100	0,041	bajo pedido/on request*
AU010120017500*	12	17,5	155	20	60	60	100	0,049	bajo pedido/on request*
AU010130019000	13	19	185	20	60	70	100	0,058	en stock

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity