









TUBO POLIAMIDA PA12®

AIRE

DESCRIPCIÓN Y USOS

Tubo de magníficas propiedades físicas y químicas que permiten su uso en un amplio espectro de aplicaciones en distintos campos como circuitos neumáticos de carburantes, aceites etc. También utilizada en fundas aislantes y/o deslizantes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Tubo liso de poliamida PA 12
-  **Refuerzo-**
-  **Exterior** Tubo liso de poliamida PA 12
-  **Temperatura** -40 °C a 100 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** DIN 73378 / DIN 74324 / DIN 16982 / ISO 1307

Monocapa lisa de poliamida PA 12



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	m	
NATURAL EN 100 METROS									
139041	2,7	4	20	80	-	20	0,07	100	1.21
139061	4	6	25	100	-	30	0,16	100	1.76
139081	6	8	18	72	-	35	0,22	100	2.40
139101	8	10	14	56	-	60	0,28	100	3.12
139121	10	12	11	44	-	75	0,35	100	3.76
NATURAL EN 25 METROS									€/rollo 25m.
139042	2,7	4	20	80	-	20	0,07	25	30.00
139062	4	6	25	100	-	30	0,16	25	42.24
139082	6	8	18	72	-	35	0,22	25	63.60
139102	8	10	14	56	-	60	0,28	25	82.60
139122	10	12	11	44	-	75	0,35	25	99.60
NEGRO EN 100 METROS									
139063	4	6	25	100	-	30	0,16	100	1.76
139083	6	8	18	72	-	35	0,22	100	2.40
139103	8	10	14	56	-	60	0,28	100	5.44