



TERMOPLASTICOS

TUBERIAS EN POLIAMIDA

Unigasket produce tubos en polímeros termoplásticos para aplicaciones industriales.

Nuestra gama de productos se compone de PA12, PA11 y PA6.

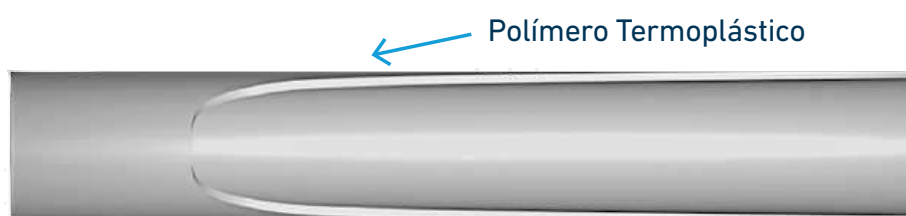
PA12 y PA11 se utiliza principalmente en la industria de la automoción para los sistemas de frenado de vehículos industriales, para el transporte de fluidos, y para automatización

industrial. Tiene una excelente capacidad de resistencia tanto química como a la presión.

El rango de temperaturas es de -60° a +130°, excelente resistencia a la hidrolisis y una muy buena resistencia a los rayos UV.

Nuestros tubos de PA11 y PA12 se fabrican según normas DIN74324, DIN 73378, e ISO 7628

PA12 (FLEXIBLE) Tuberías en poliamida



Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ROTURA (20°C)	PRESION DE TRABAJO 20°C	RADIO MIN.CURV
PA 12 HL	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)
PA1202000400	2	4	133	44	15
PA1202500400	2,5	4	92	31	20
PA1203000500	3	5	100	33	30
PA1203000600	3	6	133	44	30
PA1204000600	4	6	80	27	35
PA1204000800	4	8	133	44	40
PA1205000700	5	7	67	22	38
PA1205000800	5	8	92	31	40
PA1206000800	6	8	57	19	40
PA1206001000	6	10	100	33	60
PA1207000900	7	9	50	17	55
PA1207501000	7,5	10	57	19	50
PA1208001000	8	10	44	15	60
PA1208001200	8	12	80	27	80
PA1209001200	9	12	57	19	70
PA1210001200	10	12	36	12	85
PA1210001400	10	14	67	22	90
PA1212001400	12	14	31	10	90
PA1212001500	12	15	44	15	100
PA1213001500	13	15	29	10	100
PA1213001600	13	16	41	14	100
PA1214001800	14	18	50	17	190
PA1216002000	16	20	44	15	180

REDUCCIÓN DE LA PRESIÓN AL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

0°C	+30°C	+40°C	+60°C	+80°C	+110°C	+130°C
1	0,8	0,6	0,45	0,35	0,25	0,2

TOLERANCIA: DIN74324/73378 – ISO7628

Podemos suministrar este tubo en rollos de 100m ò 200m (dependiendo del diámetro) y en dispensadores de 25m. Posibilidad de fabricar bajo pedido carretes de longitudes superiores y otros colores.