

ELASTUB® GTS

Tubo TPE 75 Shore A / 90 °C Negro



Descripción

Tubo extruido de polímero nitrilo

Aplicaciones

Transferencia y descarga de hidrocarburos, aceites y grasas sin presión

Sectores

Industrias varias, automoción, etc.

Características generales

- Muy buena resistencia a los hidrocarburos
- Buena resistencia a la intemperie

Datos técnicos

- Temperatura de utilización: **-40 a +90°C**
 - Dureza nominal: **75 Shore A** según ISO R 868
- Densidad nominal: 1 según ISO R 527
 - Resistencia a la ruptura: >6,2 Mpa según ISO 37
 - Elongación en la ruptura: >265 % según ISO 37
 - Color estándar: negro
- Temperatura en punta: **+110°C**
 - Conexión recomendada: conector acanalado con abrazadera de oreja o abrazadera de banda

Opciones (consúltenos)

- Otros diámetros
- Otros acondicionamientos
- Versiones trenzadas
- Cortes longitudinales

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Espesor nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
3	5	1	13	100
4	7	1,5	26	100
5	8	1,5	31	100
6	9	1,5	35	100
8	12	2	63	100
12	17	2,5	114	50
15	21	3	170	50
20	27	3,5	258	50
25	32	3,5	313	25

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

Variante

ELASTUB® GT
Tubo TPE 45 Shore D / 90 °C Negro



Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +33 (0)4 73 82 44 36

Correo electrónico: plastub@omerin.com

www.plastub.fr

La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor.

Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales.

En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.