

TUBOS EXTRUIDOS DE TERMOPLÁSTICOS O POLÍMEROS ESPECIALES CON TRENZA DE REFUERZO

TUBOS CON REFUERZOS

STARFLEX® NPN Tubo nitrilo reforzado



Descripción

Tubo extruido de polímero nitrilo con refuerzo interno de fibra de poliéster

Aplicaciones

Transferencia y descarga de hidrocarburos, gases, aceites y grasas a presión

Sectores

Industrias varias, automoción, petroquímica

Características generales

- Muy buena resistencia a los hidrocarburos y los gases
 - Aspecto exterior liso
 - Resistencia a la presión

Datos técnicos

- Norma: 1TE según EN 854
- Temperatura de utilización: **-40 a +70°C**
 - Conexión recomendada: conector acanalado con abrazadera de oreja o abrazadera de banda

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Radio de curvatura* (mm)	Presión de servicio* (bar)	Presión de rotura* (bar)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
4,6	10,8	35	25	100	130	100
6,4	12,4	45	25	100	150	100
7,9	13,9	65	20	80	170	40
9,5	15,5	75	20	80	190	40
12,7	18,7	90	16	64	210	40
15,9	22,9	115	16	64	310	20
19	26	135	12	32	330	20

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

* Información incluida con carácter orientativo para una temperatura ambiente de 23 °C.



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.