# TUBOS EXTRUIDOS DE ELASTÓMERO DE SILICONA CON TRENZA DE REFUERZO

# TUBOS ON REFUERZOS

# SILITUBE® SITST

Tubo silicona 70 Shore A Reforzado Translúcido, alimentario



#### Descripción

Tubo extruido de elastómero de silicona con refuerzo interno de fibra de poliéster

## **Aplicaciones**

Transporte de líquidos alimentarios, alcoholes, ácidos y vapores a presión

#### Sectores

Electrodomésticos, medicina, agroalimentación

### Características generales

Flexible

- Aspecto exterior liso
  - Alimentario
- Resistencia a la presión y la temperatura
   Buena resistencia a fluidos agresivos, alcoholes y ácidos

#### Datos técnicos

- Norma: \* Material del tubo homologado según la FDA 21 CFR 177.2600, el Reglamento europeo 1935/2004 y la Farmacopea Europea, sección 3.1.9
- Temperatura de utilización: -60 a +180°C
   Conexión recomendada:
   conector acanalado con abrazadera

## Opciones (consúltenos)

de oreja o abrazadera de banda

- Otros diámetros
- Otros trenzados
- Otros monocolores

Diámetro interior nominal	Diámetro exterior nominal	Radio de curvatura*	Presión de servicio*	Presión de rotura*	Masa lineal nominal	Acondicionamiento estándar Rollo
(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(g/m)	(m)
6	12	40	15	45	125	50
8	14,5	45	13	40	150	50
9,5	16	50	12	36	175	25
12,7	20	65	10	30	240	25
16	24,5	80	8	24	330	25
19	28	90	7	21	415	25
25,4	34,5	120	5	15	515	10

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

#### **Variante**

SILITUBE® SITST P Tubo silicona 70 ShA reforzado USP, clase VI (catalizado de tipo platino)



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 ábtimo de nuestros productos se recomienda realizar ensavos 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.

Tel. +33 (0)4 73 82 44 36 Correo electrónico: plastub@omerin.com www.plastub.fr

Zone industrielle - 63600 Ambert - France

<sup>\*</sup> Información incluida con carácter orientativo para una temperatura ambiente de 23 °C.