

## PROPANTEC (SBR/NBR)



Tubería para impulsión de propano en procesos de soldadura.  
En color: Naranja / Negro.  
Se recomienda descargar las tuberías cuando no estén en uso.

### ESTRUCTURA:

- \*Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.
- \*Forro interior de caucho NBR en color negro (Resistente e impermeable a gases).  
Dureza: 65° Shore A.
- \*Forro exterior de caucho SBR/NBR en color naranja (Resistente a la intemperie).  
Dureza: 60° Shore A.
- \*Refuerzo intermedio en fibra de poliéster de alta resistencia

### ESPECIFICACIONES:

- \*Temperatura de trabajo: De -40°C a 100°C. Es recomendable no someter a la manguera a la temperatura máxima o mínima, durante largos periodos de tiempo, esta situación acortaría su rendimiento.
- \*Presión de trabajo: 20 bar. Es recomendable no someter a la manguera a presiones máximas de trabajo durante largos periodos de tiempo, esta situación acortaría su rendimiento.
- \*Factor de seguridad: 3:1
- \*Marcaje: Letra blanca.

### NORMATIVAS DE ENSAYOS:

*Dimensiones de diámetros y tolerancias	UNE-EN-ISO 4671 y UNE-EN-ISO 1307
*Presiones de servicio	UNE-EN-ISO-7751
*Tubería empleada en procesos de soldadura	UNE-EN-ISO-3821
*Resistencia ozono QSS 16/00168 25ppcm	UNE-EN -ISO 2859
*Almacenamiento de elastómeros: Grupo A	DIN 7716 -ISO 2230

### COMPORTAMIENTO GENERAL:

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| *Aislamiento eléctrico: N/A | *Álcalis: R                     |
| *Impacto: N/A               | *Vapor: N/A                     |
| *Abrasión: B                | *Hidrocarburos o derivados: N/A |
| *Envejecimiento: B          | *Grasas o derivados: N/A        |
| *Ozono: B                   | *Uso industria alimentaria: N/A |
| *Ácidos: N/A                |                                 |

M: Malo    R: Regular    B: Bueno    E: Excelente    A: Apto    N/A: No apto

TECNOGOMA PROPANTEC UNE-EN-ISO 3821 2Mpa(20BAR) + DIAMETRO INTERIOR+ FECHA DE FABRICACIÓN.

Ficha técnica de carácter informativo, reservado el derecho de modificación sin previo aviso. RV.11.06.24