

ACETEC (SBR/EPDM/NR)



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

ESTRUCTURA:

- *Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.
- *Forro interior de caucho NR/SBR en color negro (Resistente e impermeable a gases).
Dureza: 65° Shore A.
- *Forro exterior de caucho SBR/EDPM en color rojo (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

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 ACETEC 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.17.11.23