

MANGUERA SOLDADURA ISO 3821 RACORADA

DESCRIPCIÓN

Manguera de paso de oxígeno y propano en Ø 6+6 x 12 mm. Trabajos generales de soldadura, corte y calentamiento para la industria. Compuesto especial de caucho sintético resistente a las condiciones atmosféricas y refuerzo de hilos sintéticos trenzados y de alta fuerza tensora. Cumple con la normativa ISO 3281.

CARACTERÍSTICAS

- **Marcado (E.j.):** ISO 3281 (2.0 Mpa) 20 BAR
IOXYGEN 2021 OXAC-20 TWIN (6+6 x 12 mm)
- **Presión:** P. Trabajo 20 Bar / P. Rotura 60 bar
- **Temperatura:** -35 °C + 80 °C
- **Producción:** Extrusión
- **Factor de seguridad:** 1:3
- **Fecha fabricación:** 2022

Racores de conexión en latón y casquillo prensado de acero. Cumple con la normativa UNE-EN 560.

CONEXIONES

Tuerca locas 9/16D + 9/16I para soplete – 1/4D + 3/8I para reguladores (botella Albee).

NORMAS / CERTIFICACIONES

- **Manguera:** UNE-EN ISO 3821:2011. Equipo para soldeo por gas. Tubos de goma para soldeo, corte y procesos afines. (ISO 3821:2008)
- **Racores:** UNE-EN 560:2019. Equipos para soldeo por gas. Racores para mangueras utilizados en equipos de soldeo, corte y procesos afines

IMPORT SUPPLY, S.L. recomienda el uso de válvulas antillama EN-730 en todos los procesos de soldadura, calentamiento y oxicorte (no incluidas en el equipo).



| Código | Descripción |
|---------------|--|
| HF 07 228 | Manguera Bitubo 5 mt Ø 6 + 6 x 12 mm. OX/AC (azul/rojo) con conexiones 9/16D + 9/16I x 1/4D + 3/8I. |
| HF 07 229 | Manguera Bitubo 10 mt Ø 6 + 6 x 12 mm. OX/AC (azul/rojo) con conexiones 9/16D + 9/16I x 1/4D + 3/8I. |