

Oxígeno

Manguera multicapa de PVC flexible, reforzada con malla de poliéster, específica para conducción de oxígeno en equipos de soldadura.

Aplicaciones

► Conducción de oxígeno y de acetileno para soldadura.



Características

- De uso industrial.
- Muy flexibles y manejables.
- Alta resistencia a la rotura en el alargamiento.
- Alta resistencia a la tracción (7,5 MPa) y a la presión en temperaturas elevadas.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Temperatura recomendada de empleo entre -10 °C y 60 °C.
- Opción caucho.



USO INDUSTRIAL



ALTAS PRESIONES



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

| Ø INT mm | Ø INT pulg. | Ø EXT mm | PESO g/m | PRESIÓN SERVICIO bar | PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar |
|----------|-------------|----------|----------|----------------------|---------------------------|
| 8 | 5/16" | 15 | 160 | 20 | 60 |
| 10 | 3/8" | 17 | 170 | 20 | 60 |

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.
Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

