

## **OXIGENO**

## manguera oxigeno acetileno



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

### Descripción

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

#### **Aplicaciones**

Conducción de oxígeno y de acetileno para soldadura

#### Capas

- 1 Capa exterior fabricada por extrusión con mezcla de PVC
- 2 Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura
- 3 Capa interna de PVC en color negro

#### Características





Alto control de



Altas presiones





Libre de Cd/Pb/Ba

# Datos técnicos

Ø int (mm) Ø ext (mm) Peso (gr/m) Presión servicio (bar) Presión mínima rotura (bar)

 8
 15
 160
 20
 60

 10
 17
 170
 20
 60