

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



Uso industrial



Alto control de calidad



Altas presiones



Muy manejable



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