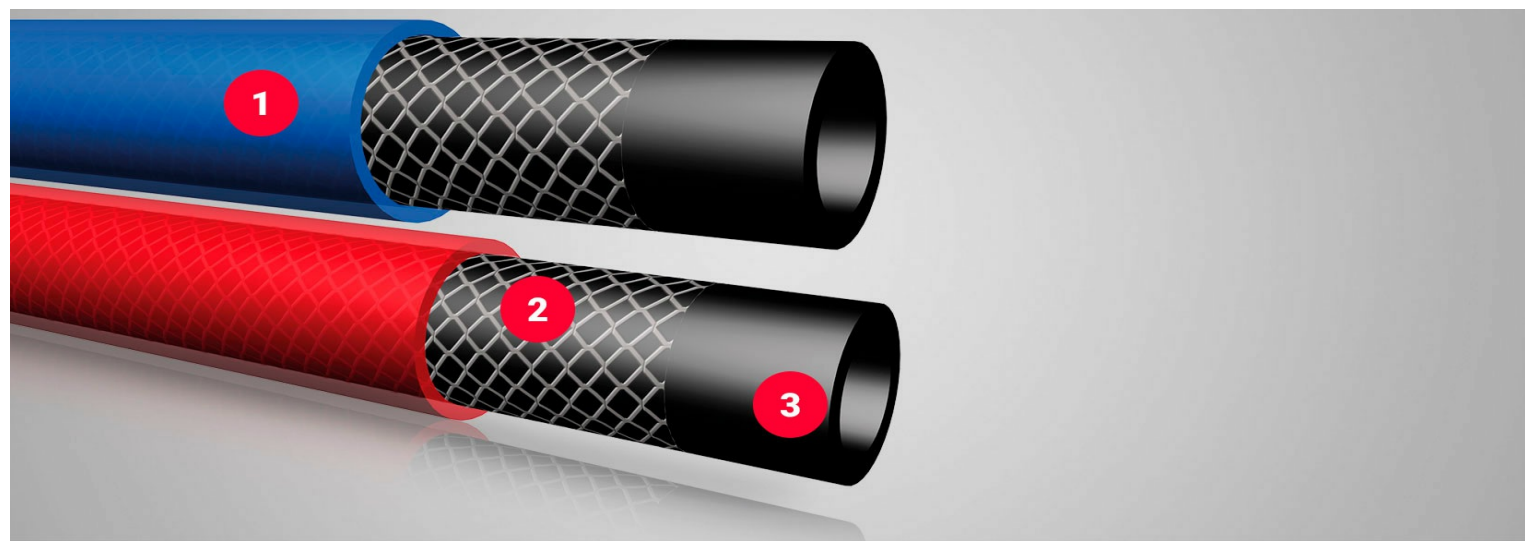


## Oxigeno / Acetileno



Mangueras fabricadas por extrusión de mezcla de PVC y Nitrilo, específica para conducción de oxígeno (azul) y de acetileno (rojo)

### Descripción

Atoxicas

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

Temperatura recomendada de empleo entre -10°C y +60°C

Opción bitubo (bajo pedido mínimo, a consultar)

### Aplicaciones

Conducción de oxígeno y de acetileno para soldadura

### Capas

1 Capa exterior fabricada por extrusión con mezcla de PVC y Nitrilo

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



Atóxico



transporte de  
químicos



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