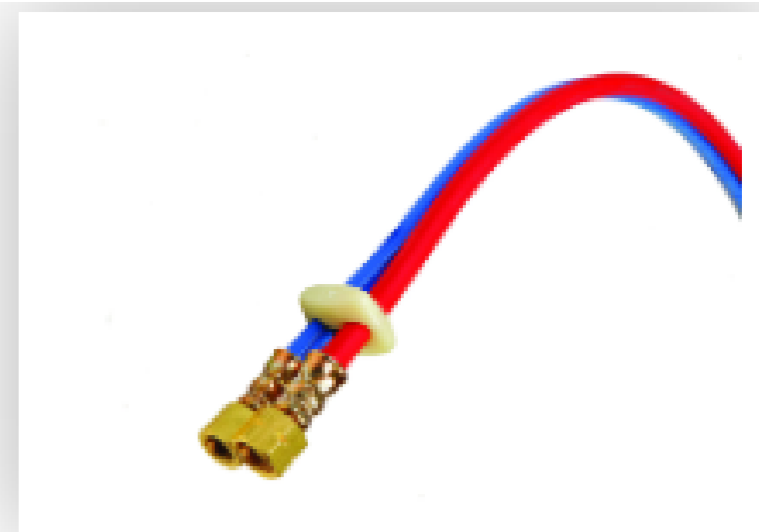


MANGUERA DOBLE PARA OXIGENO/ ACETILENO SEGÚN ISO 3821 CON ACOPLAMIENTOS

Manguera de goma doble para uso con Oxígeno/ Acetileno en procesos de corte y la soldadura y afines. No apta para LPG, MPS y CNG.



- Interior del tubo: Caucho sintético resistente a los gases de soldadura
- Refuerzo: Tela sintética de alta resistencia
- Exterior del tubo: Caucho sintético azul/ rojo resistente a la abrasión y el tiempo
- Con abrazadera terminal
- Temperatura de servicio: -20°C / +60°C
- Marcado: Según Norma de referencia
- Presión de trabajo: 20 bar
- Presión de rotura: 60 bar
- Norma : EN 1256 y ISO 3821

NORMAL

Código	Gas	∅ int × ∅ ext	Conexión de entrada	Conexión de salida	Rollo
14008269	OXY ACE	6,3×16 mm 9×16 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	5 m
14008239	OXY ACE	6,3×16 mm 9×16 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	10 m
14008270	OXY ACE	6,3×16 mm 9×16 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	15 m
14008240	OXY ACE	6,3×16 mm 9×16 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	20 m
14008241	OXY ACE	6,3×16 mm 9×16 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	30 m
14008245	OXY ACE	6,3×16 mm 9×16 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	40 m

MEDIUM

Código	Gas	∅ int × ∅ ext	Conexión de entrada	Conexión de salida	Rollo
14008242	OXY ACE	6,3×13,3 mm 6,3×13,3 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	10 m
14008265	OXY ACE	6,3×13,3 mm 6,3×13,3 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	15 m
14008243	OXY ACE	6,3×13,3 mm 6,3×13,3 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	20 m
14008266	OXY ACE	6,3×13,3 mm 6,3×13,3 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	25 m
14008244	OXY ACE	6,3×13,3 mm 6,3×13,3 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	30 m

MINI

Código	Gas	∅ int × ∅ ext	Conexión de entrada	Conexión de salida	Rollo
14008011	OXY ACE	4×11 mm 4×11 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	10 m
14008246	OXY ACE	4×11 mm 4×11 mm	G1/4" RH G3/8" LH	G1/4" RH G3/8" LH	20 m

Según Normativa vigente, las mangueras de caucho no caducan. Se recomienda cambiarlas periódicamente según su uso y el sentido común.