

# MANGUERAS



## GOMA BITUBO OXÍGENO-ACETILENO



**Construcción:** Manguera de dos capas con soporte de presión. Como material se utilizan tejidos sintéticos altamente resistentes y antirrotura.

**Termorresistencia:** -30°C hasta +75°C

**Temperatura de funcionamiento:** -20°C hasta +65°C

**Propiedades:** alta flexibilidad, altamente robusta, resistencia a la corrosión y al envejecimiento, resistencia al desgaste, resistente a los rayos UV

Descripción	Referencia
Manguera bitubo Oxígeno-Propano (8+9 x 16 mm)	780504003

## GOMA BITUBO OXÍGENO-PROPANO

**Construcción:** Manguera de dos capas con soporte de presión. Como material se utilizan tejidos sintéticos altamente resistentes y antirrotura.

**Termorresistencia:** -30°C hasta +75°C

**Temperatura de funcionamiento:** -20°C hasta +65°C

**Propiedades:** alta flexibilidad, altamente robusta, resistencia a la corrosión y al envejecimiento, resistencia al desgaste, resistente a los rayos UV



Descripción	Referencia
Manguera bitubo Oxígeno-Propano (8+9 x 16 mm)	780504003