

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