



GPL ISO 3821 EN 559



- 1 Recubrimiento en NBR/EPDM flexible naranja
- 2 Refuerzo textil
- 3 Tubo interior en NBR flexible negro

APLICACIONES

Soldado con gas (oxi-acetileno).

MARCAJE

NF EN 559 - ISO 3821 - PROPANE - 2 MPa (20 BAR) - Ø int - TRICOFLEX - [año de fabricación]* - made in EU

* El año de producción que figura en el marcaje no es en ningún caso el año de caducidad.

Manguera de caucho para gas de petróleo líquido (GLP).

Concepción en tres capas, NBR y EPDM flexibles con refuerzo en fibra textil.

VENTAJAS

Conforme a la norma ISO 3821, esta manguera está muy flexible (incluso a baja temperatura) y presenta un excelente comportamiento en la flexión. Presenta igualmente una buena resistencia al desgaste en cualquier tipo de climas (utilización posible en el exterior). Existe en versión simple de color azul para el oxígeno y rojo para el acetileno, o en versión de tubos gemelos azul/rojo. La unión de ambas se obtiene por un puente de materia y no por pegado, esto garantiza la flexibilidad y resistencia del conjunto.

RACORES

Racores usuales para soldadura. Racores con remates acanalados con cuello o bien collarines con banda, gozne o pestañas. Racores con cofia. Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

	+/-		+/-						Naranja
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	20 m
8	+/-0.5	15	+/-0.7	3,5	220	60	20	130	168426
10	+/-0.5	17	+/-0.8	3,5	265	60	20	150	168442