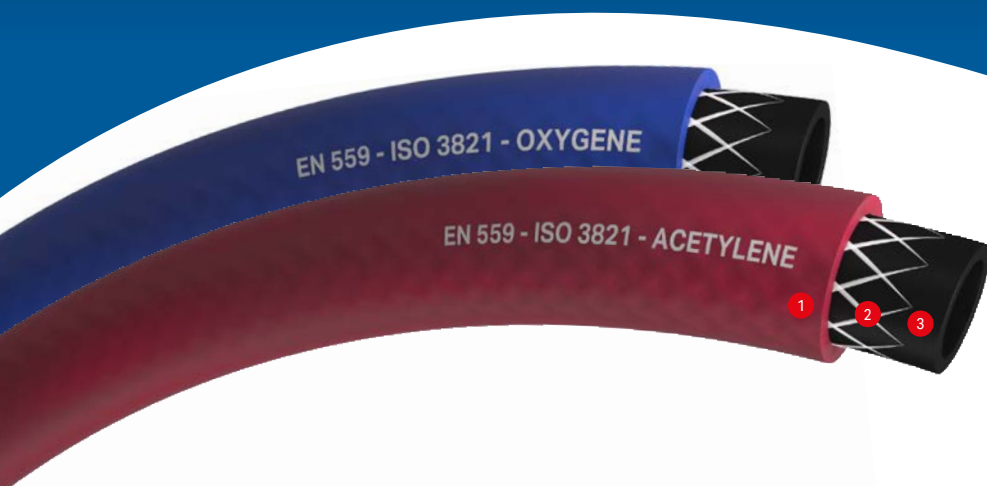
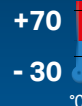


SOUUSAGE ISO 3821 EN 559



- 1 Revestimiento en SBR flexible rojo o azul
- 2 Refuerzo textil
- 3 Tubo interior en SBR flexible negro

MANGUERA DE CAUCHO PARA OXÍGENO Y ACETILENO.

APLICACIONES

Soldado con gas (oxi-acetileno), oxicorte

SECTORES DE ACTIVIDAD

Mecánica, metalúrgia, construcciones, astilleros

MARCAJE

NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) - [año de producción]* - made in EU

MARCAJE

NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - Ø int x Ø ext - 2 MPA (20 BAR) - [año de producción]* - made in EU

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

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, 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.

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Peso	Presión	Presión	Flexión	Rojos	Azules
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	20 m	20 m
6,3	+/-0.4	12	+/-0.6	2,85	130	60	20	63	167881	167894
10	+/-0.5	17	+/-0.7	3,5	230	60	20	130	167923	167936



MANGUERAS GEMELAS

MARCAJE

NF EN 559 - ISO 3821 - TWIN - Ø int x Ø ext / Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) -

[año de producción]* - made in EU

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Peso	Presión	Presión	Flexión	Azul + Rojo	
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	20 m	40 m
6 / 6	+/-0.4	13	+/-0.6	3,5	350	60	20	65	167965	
10 / 10	+/-0.5	17	+/-0.8	3,5	500	60	20	100	167981	167994