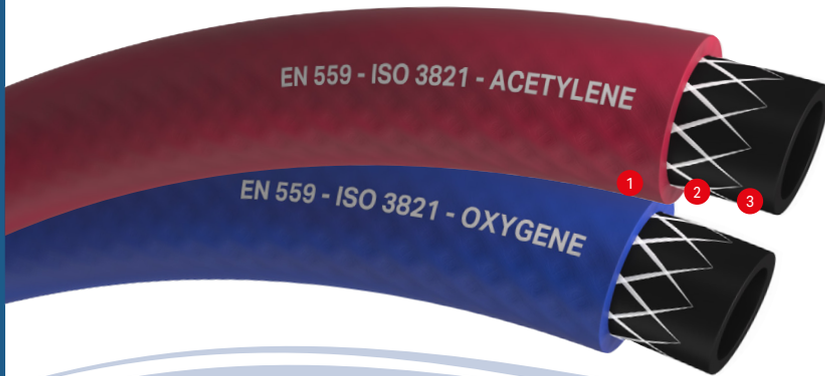




SOUDAGE ISO 3821 EN 559



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

APLICACIONES

Soldado con gas (oxi-acetileno), oxicorte.



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.

Manguera de caucho para oxígeno y acetileno.

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.

Icono	+/-	Icono	+/-	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Rojos	Azules
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

Icono	+/-	Icono	+/-	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Azul + Rojo	
6/6	+/-0.4	13/13	+/-0.6	3,5	350	60	20	65	167965	40 m
10/10	+/-0.5	17/17	+/-0.8	3,5	500	60	20	100	167981	167994