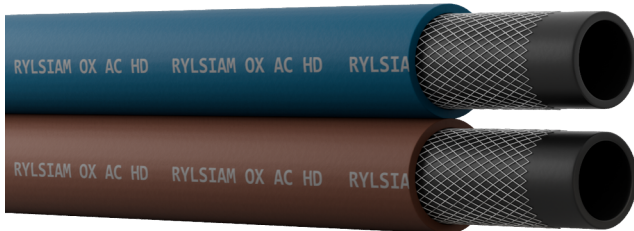


RYLSIAM DOBLE

Tubo liso doble de caucho sintético de color rojo y azul con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.



Aplicaciones:

Manguera para impulsión de aire comprimido. También para soldadura en oxígeno-acetileno u oxígeno-propano, según diámetro. Certificada con Norma EN ISO 3821.

Construcción:

Doble tubo de caucho sintético, liso, reforzado con tejido de poliéster.

Longitud estándar:

Disponible en tramos de 100m para el diámetro 6-6mm y 50 m para los diámetros 8-9mm y 8-8mm.

Rango de temperatura de servicio:

-20°C a 80°C

Color:

Azul/ Rojo o Azul/Naranja

Norma:

EN ISO 3821

Marcado:

RYLSIAM WELDING - OXYGEN - ISO 3821 - WP 20 BAR (300PSI) - Ø int mm x Ø int mm - Ø"

RYLSOL WELDING ACETYLENE - ISO 3821 - WP 20 BAR (300PSI) - Ø int mm x Ø ext mm - Ø"



Referencia	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Tipo de Soldadura	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Peso
	(mm)	(mm)		(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	
C208006	6-6	14-14	Oxígeno-Acetileno	20	300	60	870	0,32
C208008	8-9	16-16	Oxígeno-Acetileno	20	300	60	870	0,39
C208088	8-8	16-16	Oxígeno-Propano	20	300	60	870	0,40

Tipsa se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir o exceder los estándares cambiantes. Se informa a los clientes de que se pueden fabricar diámetros o características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o con TIPSA en: tipsaag@tipsa.com