



**MANGUERA DE SEGURIDAD  
PARA OXÍGENO  
FICHA TÉCNICA**

**CONTACTO:** contacto@trefimet.cl  
(+562) 2811 336

Las industrias #1431,  
Padre Hurtado, Santiago, Chile.

**WWW.TREFIMET.CL**



**TREFIMET EQUIPOS  
DE OXIGENO  
MANGUERA DE  
SEGURIDAD PARA  
OXIGENO**

**LA MEJOR RELACIÓN PRECIO /  
RENDIMIENTO  
LARGA VIDA ÚTIL.  
RESISTENTE A LA ABRASIÓN Y CALOR.**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	
Manguera antífama auto- extingible recubierta con fibra de vidrio vulcanizada resistente hasta más de 450° C.	* FLUIDO:	Oxígeno o gas industrial.
Diseñada para entregar la máxima seguridad al operador, supera los estándares ASTM C542, ISO 3821, EN 559.	* DIMENSIONES:	Interior: 9mm, Exterior: 26 mm, Largo: 10, 20, 30, y 40 metros.
	* PESOS:	0,62 Kg / mt. app de alta flexibilidad.
DN9,9 mm (DI) 26 mm (DE)	* PRESIÓN DE TRABAJO:	30 bar.
	* PRESIÓN DE RUPTURA:	150 bar.
Disponible en rollos de 10, 20, 30 y 40 metros, con acoples BSP y NPT en distintas medidas.	* CUERPO INTERNO:	Neopreno suave de mezcla especial antífama y autoextingible, hecho con materiales plastificantes tales que no filtran ni se combinan con el oxígeno.
	* CUERPO:	Tres capas de material textil sintético de alta resistencia adheridos por capas intermedias de una sustancia adhesiva.
	* CUBIERTA:	Cubierta externa hecha de una mezcla especial de color rojo o azul, compuesta por dos capas de fibra de vidrio vulcanizado, resistente a la llama, calor, abrasión, minerales, grasas y al envejecimiento causado por agentes atmosféricos.
	* TEMPERATURA DE RADIACIÓN:	+450°C