



S 2096

OIL & GAS

Vapor

Para aplicaciones industriales severas en limpieza y transporte de vapor saturado y recalentado en sistemas de calefacción. Utilizada en la industria petroquímica, en la construcción, en astilleros y en industria química.

Ventajas

- Manguera multiuso.
- Muy flexible.
- Resistente a altas temperaturas.
- Resistente a ciertos productos químicos.
- Larga vida útil y seguridad de uso.
- Conforme a normas internacionales.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : EPDM, negro, liso.

Armadura : hilos de acero trenzados.

Revestimiento : CSM, rojo, bandelado.

Temperatura :

Agua : -40°C a +120°C, PS=60bar.

Vapor saturado : +210°C/18bar.

Vapor recalentado : +230°C/18bar.

Propiedades eléctricas : tubo conductor, $R < 10^6 \Omega/\text{kg}$.

Estándar y certificaciones : ISO 6134:2017 tipo 2 clase A.

Racores

Abrazaderas de garra, racor de gancho de seguridad tipo Boss.

Informaciones complementarias

Otras longitudes y dimensiones disponibles bajo pedido.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio (vapor) bar	Presión de servicio (agua) bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
19.0	±0.5	33.0	18	60	180	190	0.77	20 - 40 - 60	
25.0	±0.5	40.0	18	60	180	250	1.06	20 - 40 - 60	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).



Digital version

