

PETROVAST

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA
Vapor



Aplicaciones

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 industrias químicas.

Ventajas

- n Manguera multiuso.
- n Muy flexible.
- n Muy resistente a altas temperaturas.
- n Resistente a ciertos productos químicos.
- n Larga vida útil.
- n Cumple con las normas internacionales.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : EPDM, negro, liso.
 Armadura : 1 capa de hilos de acero trenzados.
 Revestimiento : EPDM, negro, bandelado.
 Temperatura :
 Agua de - 40 °C a + 120 °C, PS = 60 bar.
 Vapor saturado de + 210 °C / 18 bar.
 Vapor recalentado de + 230 °C / 18 bar.
 Propiedades eléctricas : tubo y revestimiento conductores. $R < 10^6 \Omega/\text{lg}$.
 Estándar y certificaciones :
 EN ISO 6134:2005 tipo 2 clase A.

Informaciones complementarias

Otras longitudes y dimensiones disponibles bajo pedido.

PETROVAST

17/02/2012

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código artículo	Stock (n) o cant min m
9.5 ± 0.5	6.0	21.5 ± 1.0	180	120	0.41	20	5014990	n
						40	5014991	n
13 ± 0.5	6.0	25.0 ± 1.0	180	130	0.48	20	5014992	n
						40	5014993	n
16 ± 0.5	7.0	30.0 ± 1.0	180	160	0.67	20	5014994	n
						40	5014995	n
19 ± 0.5	7.0	33.0 ± 1.0	180	190	0.77	15	5014982	▣
						20	5014983	n
						40	5014984	n
						60	5014985	n
25 ± 0.5	7.5	40.0 ± 1.0	180	250	1.06	15	5014986	▣
						20	5014987	n
						40	5014988	n
						60	5014989	n
32 ± 0.5	8.0	48.0 ± 1.0	180	320	1.38	20	5014996	n
						40	5014997	n
38 ± 0.5	8.0	54.0 ± 1.2	180	380	1.6	20	5014998	n
51 ± 0.7	9.0	69.0 ± 1.4	180	500	2.54	20	5014999	n

▣ Según disponibilidad.

Marcado



Marcado en relieve.



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France
www.trelleborg.com/industrialhose