MANGUERA PARA VAPOR EXTREMO Cod. DMAVEP



Usos

Para conducción e impulsión de vapor saturado o agua caliente en servicios industriales de condición extrema. Provee una gran resistencia al calor y a la abrasión, logrando así una máxima eficiencia en aplicaciones críticas.

Caracteristicas Generales

Posee una cubierta de goma sintética y construcción robusta para superar la degradación de las temperaturas extremas y ambientes agresivos.

Tubo interior: compuesto según norma ASTM D.2000, tipo y clase CA. – Alternativa BA (caucho butílico).

Refuerzos: doble trenza de alambre de acero latonado, de alta resistencia.

Cubierta exterior: lisa, según norma ASTM D.2000, tipo y clase BC. Alternativa BA, auto-extinguible, de gran resistencia la abrasión, a hidrocarburos y agentes atmosféricos.

Rango de temperaturas: vapor saturado a 207 °C y vapor sobrecalentado a 232 °C.

Códigos	Diámetro Interno		Trenzas Refuerzo	Vapor Saturado 207°C Presión de Trabajo	Longitud Máxima
	mm	pulg.	cantidad	PSI	m
DMAVEP001911	19	3/4	2	250	20
DMAVEP002511	25	1	2	250	20
DMAVEP003211	32	1 1/4	2	250	20
DMAVEP003811	38	1 1/2	2	250	20
DMAVEP005011	50	2	2	250	20