









BUHAR 200 (1158)[®]

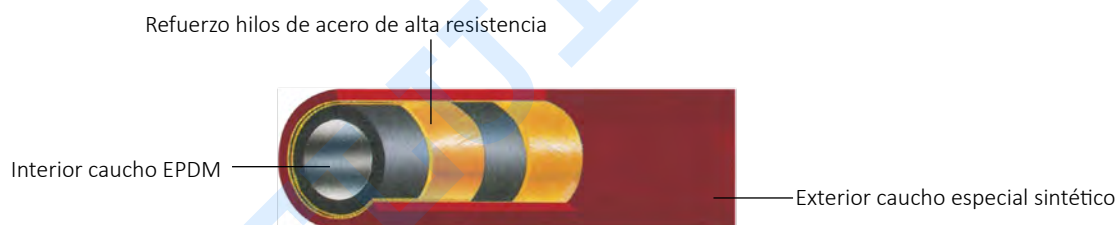


DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para trabajar con vapor a una presión máxima de 17 bares (241 PSI) en plantas químicas, acerías, refinerías, astilleros etc. Permite conducción de vapor hasta 208 °C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho de EPDM
-  **Refuerzo** Hilos de acero de alta resistencia
-  **Exterior** Caucho especial sintético
-  **Temperatura** -40 °C a 208 °C (puntas de 235 °C)
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** BS 5342 Type 2 Class A



VAPOR

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
166013	13	24	17	170	-	70	458	40	41.15
166016	16	27	17	170	-	80	555	40	51.36
166019	19	32	17	170	-	100	720	40	60.40
166025	25	38	17	170	-	140	955	40	73.91
166032	32	46	17	170	-	200	1265	40	94.63
166038	38	52	17	170	-	250	1580	40	116.90
166050	50	67	17	170	-	300	2365	40	176.70