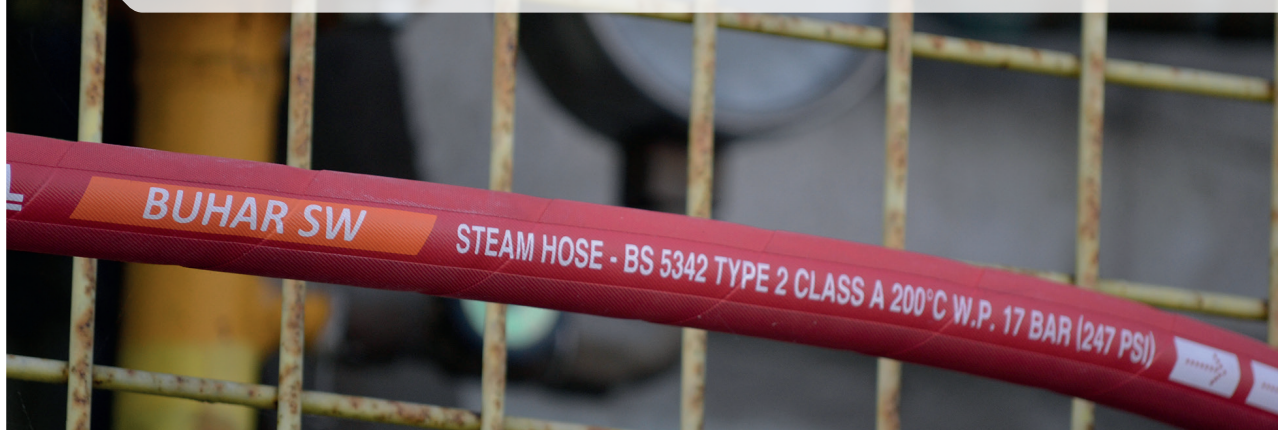




# BUHAR 200 (1158)<sup>®</sup>



Impulsión de vapor a alta temperatura



Otras aplicaciones:



VAPOR

## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **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
- **Marcado:** Buhar SW

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 <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
166013	13	24	17	170	-	70	458	40	29,05 €
166016	16	27	17	170	-	80	555	40	33,27 €
166019	19	32	17	170	-	100	720	40	44,98 €
166025	25	38	17	170	-	140	955	40	51,14 €
166032	32	46	17	170	-	200	1265	40	68,70 €
166038	38	52	17	170	-	250	1580	40	86,90 €
166050	50	67	17	170	-	300	2365	40	131,42 €