



## BUHAR 170 (1160)<sup>®</sup>



### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para paso de vapor hasta 170 °C y un amplio espectro de productos químicos y ácidos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho de EPDM
-  **Refuerzo** Cuatro telas de poliamida
-  **Exterior** Compuesto de EPDM
-  **Temperatura** -40 °C a 170 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307



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	
165013	13	24	7	70	-	60	322	40	<b>27.63</b>
165016	16	28	7	70	-	70	456	40	<b>36.15</b>
165019	19	31	7	70	-	80	525	40	<b>38.87</b>
165025	25	37	7	70	-	100	610	40	<b>48.86</b>
165032	32	46	7	70	-	180	942	40	<b>61.06</b>
165038	38	53	7	70	-	250	1166	40	<b>83.03</b>
165050	50	67	7	70	-	400	1747	40	<b>106.98</b>