









## CIMENTO (1608)<sup>®</sup>

### DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para descarga e impulsión de materiales secos como cemento en polvo, grava de arena u otros materiales abrasivos a baja presión.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **Interior:** Caucho natural antiestático resistente a la abrasión
-  **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia y cable de cobre antiestático
-  **Exterior:** Caucho especial sintético resistente a la abrasión
-  **Temperatura:** -40 °C a 70 °C
-  **Corte a medida:** Sí
-  **Norma:** ISO 1307 / DIN 53516



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
163080	80	92	8	24	-	500	2090	40	<b>107.57</b>
163090	90	102	8	24	-	600	2564	40	<b>118.34</b>
163100	100	112	8	24	-	750	3252	40	<b>131.89</b>