









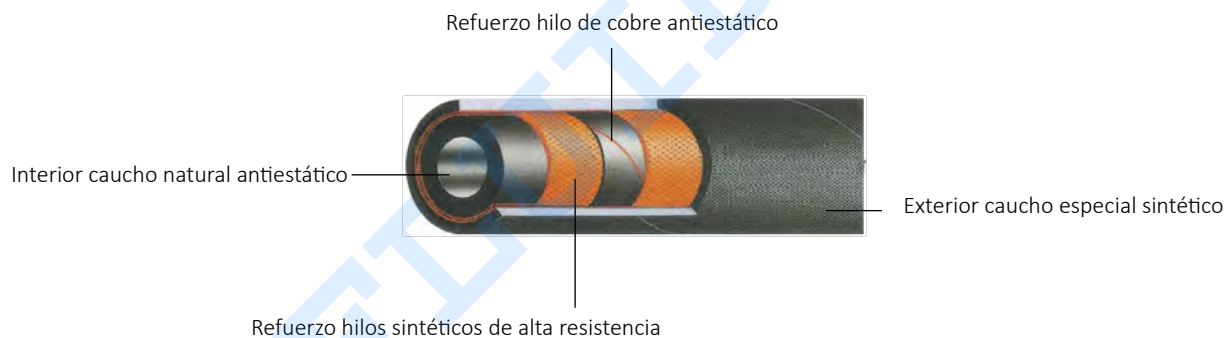
UNIVERSAL CEMENT®

DESCRIPCIÓN 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 TÉCNICAS

-  **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



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	
163080A	80	92	8	24	-	500	2090	40	68.60
163090A	90	102	8	24	-	600	2564	40	73.60