









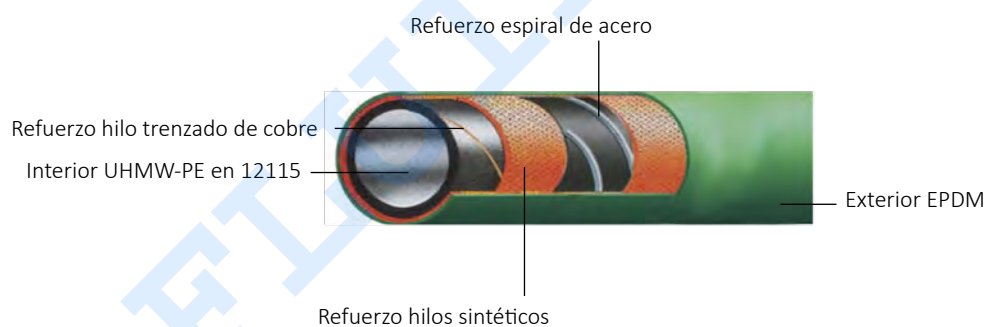
KEMI S/D16 UHMW-PE®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para impulsión y aspiración apta para el 98% de los productos químicos COMÚNES y materias primas en industria farmacéutica, química y otras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** UHMW-PE en 12115
-  **Refuerzo** Textil con doble espiral de acero y dos conductores trenzados de cobre
-  **Exterior** Caucho EPDM
-  **Temperatura** -40 °C a 80 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** TS EN 12115 Type SD



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	
168019	19	31	16	64	-0,92	90	674	40	105.21
168025	25,4	37	16	64	-0,92	120	826	40	118.29
168032	32	44	16	64	-0,92	152	1044	40	137.62
168038	38	51	16	64	-0,92	185	1393	40	151.14
168050	50,8	67	16	64	-0,92	250	2245	40	190.66