









## KEMI S/D16 EPDM®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera de uso industrial para descarga de una amplia gama de productos químicos, agua de mar etc.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho EPDM
-  **Refuerzo** Textil sintético de alta resistencia, dos hilos antiestáticos de cobre y espiral de acero RUB
-  **Exterior** Caucho CR
-  **Temperatura** -40 °C a 120 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** TS EN 12115 Type D



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	
173019	19	31	16	64	-0,92	125	626	40	<b>65.67</b>
173025	25,4	37	16	64	-0,92	150	746	40	<b>73.46</b>
173032	32	44	16	64	-0,92	175	934	40	<b>82.35</b>
173038	38	51	16	64	-0,92	225	1200	40	<b>94.69</b>
173050	50,8	67	16	64	-0,92	275	1943	40	<b>174.32</b>
173063	63,5	79	16	64	-0,92	300	2306	40	<b>200.25</b>
173075	76,2	92	16	64	-0,92	350	2713	40	<b>269.90</b>
173100	101,6	118	16	64	-0,92	450	3721	40	<b>336.67</b>