









KEMI S/D16 EPDM®

DESCRIPCION Y USOS:

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **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



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 ₂ O	mm	g/m	m	
173019	19	31	16	64	-0,92	125	626	40	63.38
173025	25,4	37	16	64	-0,92	150	746	40	70.88
173032	32	44	16	64	-0,92	175	934	40	79.50
173038	38	51	16	64	-0,92	225	1200	40	91.38
173050	50,8	67	16	64	-0,92	275	1943	40	168.24
173063	63,5	79	16	64	-0,92	300	2306	40	193.33
173075	76,2	92	16	64	-0,92	350	2713	40	260.52
173100	101,6	118	16	64	-0,92	450	3721	40	318.48