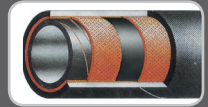
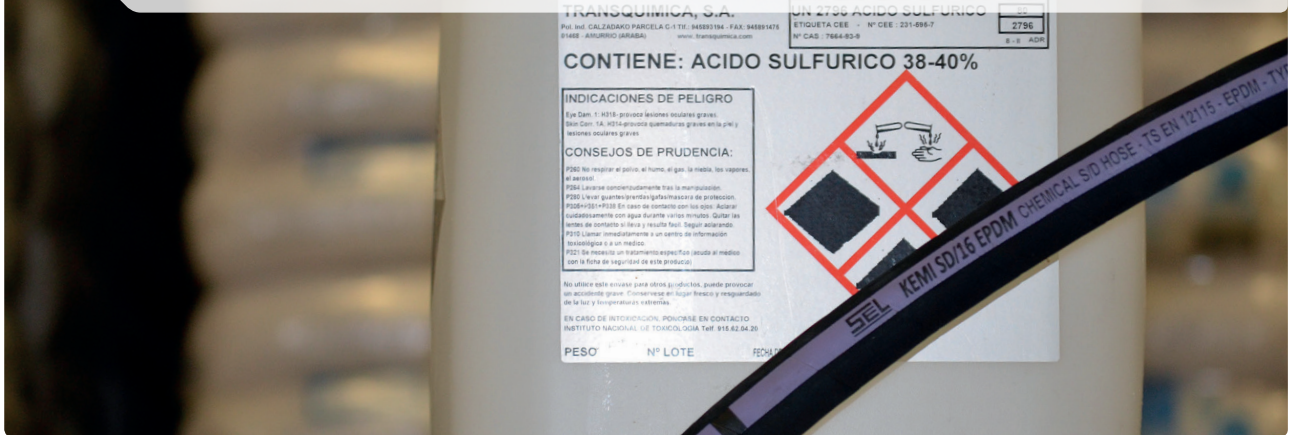




KEMI S/D 16 EPDM®



Impulsión y aspiración de productos químicos



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho EPDM
- **Refuerzo:** Textil sintético de alta resistencia, dos cables 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
- **Marcado:** Kemi S/D 16 EPDM

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	
173019	19	31	16	64	-0,92	125	626	40	43,49 €
173025	25,4	37	16	64	-0,92	150	746	40	48,63 €
173032	32	44	16	64	-0,92	175	934	40	54,56 €
173038	38	51	16	64	-0,92	225	1200	40	62,65 €
173050	50,8	67	16	64	-0,92	275	1943	40	115,39 €
173063	63,5	79	16	64	-0,92	300	2306	40	132,54 €
173075	76,2	92	16	64	-0,92	350	2713	40	178,64 €
173100	101,6	118	16	64	-0,92	450	3721	40	218,39 €