



Química

CHEMIKLER EPDM  
Líquido

  
TRELLEBORG



#### Descripción

Excelente resistencia a la corrosión y a la abrasión. Muy buena resistencia a la tensión. Puede ser limpiado con vapor a +130°C durante 30 minutos. Y es compatible con diferentes tipos de racores.

#### Aplicación

Aspiración y descarga de productos químicos moderadamente corrosivos: cuerpos cetónicos, alcoholes y ácidos.  
Para descarga en muelles, cisternas ferroviarias y buques cargueros.

#### Estructura

Tubo interior de EPDM resistente a los productos químicos, negro, liso. Con una armadura de hilos sintéticos, trenzados con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

#### Color

Negro.

#### Temperatura de trabajo

-40°C + 100°C.

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión de servicio (bar)	Peso (kg/m)	Longitud (m.)	Código
19	31	16	0.74	20-40	0007000000019
25	37	16	0.87	20-40	0007000000025
32	44	16	1.06	20-40	0007000000032
38	51	16	1.34	20-40	0007000000038
50	66	16	2.06	20-40	0007000000050
63	79	16	2.51	20-40	0007000000063
75	91	16	3.33	20-40	0007000000075
80	96	16	3.58	20-40	0007000000080
89	105	16	3.98	20-40	0007000000089
100	116	16	5.07	20-40	0007000000100