



Química

CHEMIKLER FEP
Líquido


TRELLEBORG



Descripción

Los productos transportados no son contaminados, se mantienen claros y puros, con un tubo interior de caudal máximo y lavado fácil (con vapor de hasta +150°C) y de conformidad con las reglamentaciones americanas FDA 21. CFR. 177. 1550.

Aplicación

Aspiración y descarga de productos corrosivos: combustibles, disolvente, aceites y productos químicos corrosivos salvo tri-fluoruro de cloro, floro gasificado seco. Para camiones cisterna, cisterna ferroviaria, muelles de descarga e instalaciones fijas y móviles en la industria química.

Estructura

Tubo interior de FEP (Etileno Propileno Fluorado) resistente a los productos químicos, blanco, liso. Con una armadura de hilos textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Color

Negro.

Temperatura de trabajo

-40°C + 150°C.

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión de servicio (bar)	Peso (kg/m)	Longitud (m.)	Código
19	31	16	0.69	20-40	0007001000019
25	37	16	0.84	20-40	0007001000025
32	44	16	1.08	20-40	0007001000032
38	51	16	1.37	20-40	0007001000038
50	66	16	2.03	20-40	0007001000050
63	79	16	2.68	20-40	0007001000063
75	91	16	3.17	20-40	0007001000075