



Química

CHEMIKLER UPE  
Líquido

  
TRELLEBORG



#### Descripción

Manguera versátil para un gran número de productos químicos. Alta resistencia a la tensión.

La construcción de la manguera permite un excelente radio de curvatura. Tubo interior de conformidad con las reglamentaciones americanas FDA 21.CFR.177.1520.

#### Aplicación

Aspiración y descarga de prácticamente todos los productos corrosivos: ácidos fuertes, disolventes de alto contenido aromático, disolventes clorados u oxigenados, hidrocarburos aromáticos, etc.

Para camiones cisterna, cisternas ferroviarias, muelles de descarga e instalaciones fijas y móviles en las industrias

#### Estructura

Tubo interior de UPE (polietileno de peso molecular altísimo), negro, 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 + 100°C.

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Radio de Curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Longitud (m)	Código
19	31	125	0.65	20-40	0007004000019
25	37	150	0.76	20-40	0007004000025
32	44	175	0.97	20-40	0007004000032
38	51	225	1.24	20-40	0007004000038
40	53	240	1.28	20-40	0007004000040
43	56	260	1.26	20-40	0007004000043
50	66	275	1.84	20-40	0007004000050
53	69	290	2.09	20-40	0007004000053
63	79	300	2.58	20-40	0007004000063
65	81	320	2.62	20-40	0007004000065
75	91	350	3.20	20-40	0007004000075
80	96	370	3.45	20-40	0007004000080
89	105	410	3.80	20-40	0007004000089
100	116	450	4.17	20-40	0007004000100
125*	147	1000	6.94	20-40	0007004000125
150*	174	1200	8.67	20-40	0007004000150