

CHEMIKLER D-EPDM

KİMYASAL PETROKİMYASAL

Kimyasal ve benzeri ürünler



Uygulamalar

Keton, alkol ve asit gibi aşındırıcı kimyasalların boşaltılmasında, kamyon, yük trenleri ve kargo gemileri boşaltma hatlarında kullanılır.

Avantajları

- Aşınma ve yıpranmaya karşı mükemmel dayanım.
- Üst seviye mekanik güç.
- 30 dakika süresince + 130 °C'de buhar ile temizlenebilir
- Birçok bağlantı elemanına uyumlu bir şekilde birleştirilebilir.

Teknik Tanımlama

İç boru: Kimyasal dayanım EPDM, siyah, yumuşak.

Takbiye: Sentetik tekstil.

Dış yüzey: Kimyasal koşullara ve hava koşullarına dayanımlı EPDM, siyah, bez baskılı

Isı aralığı: - 40 °C ilâ + 100 °C.

Elektriksel Özellikler: iletken boru, R¹⁰⁰ 0/1g.

Standart/Onay: EN 12115.

Bağlantı/Tertibat

Özel tasarım bağlantılar mevcuttur. En iyi bağlantı tasarımı hakkında daha fazla bilgi için lütfen tarafımıza başvurunuz.

CHEMIKLER D-EPDM

20/03/2007

ID	Wall thickness	OD	Working pressure	Bursting pressure	Bending radius	Weight	Length	Article number	stock or min. older
Mal	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m		m
19.0	± 0.5	6.0	31.0 ± to	16	64	125	20	5500283	400
							40	5500284	400
25.0	± 0.5	6.0	37.0 ± to	16	64	150	20	5500285	
							40	5500286	
32.0	± 0.5	6.0	44.0 ± to	16	64	175	20	5500287	
							40	5500288	
38.0	± 0.5	6.5	51.0 ± to	16	64	225	20	5500289	200
							40	5500290	200
50.0	± 0.7	8.0	66.0 ± 1.2	16	64	275	20	5500291	■
							40	5500292	■
65.0	± 0.8	8.0	81.0 ± 1.2	16	64	320	20	5500293	200
							40	5500294	200
75.0	± 0.8	8.0	91.0 ± 1.2	16	64	350	20	5500295	■
							40	5500296	
80.0	± 0.8	8.0	96.0 ± 1.6	16	64	370	20	5500297	200
							40	5500298	200
89.0	± 0.8	8.0	105.0 ± 1.6	16	64	410	20	5500299	200
							40	5500300	200
100.0	± 0.8	8.0	116.0 ± 1.6	16	64	450	20	5500301	200
							40	5500302	200

