

PHARMAKLER FEP



KEMIKALIESLANGAR

Förflyttning av kemikaliska och korrosiva produkter

Användningsområde

Sug- och trycksslang för lastning och lossning vid lastkajer, även i mobila som fasta installationer inom kosmetika- och läkemedelsindustrin. Även lämplig för livsmedel och vissa kemikalier som bränsle, lösningsmedel, oljor mm.

Egenskaper

- n Icke färgande innergummi.
- n Innergummi uppfyller FDA och USP Klass VI krav.
- n Utmärkta böjningsegenskaper.
- n Icke färgande ozon-, åldrings- och väderbeständigt yttergummi.
- n Utmärkt kemikalieresistens och slitagebeständigt yttergummi.
- n Ytterdiameter passande TRELLEBORGS klämskaldimensioner.

Teknisk beskrivning

Innertub: kemikaliebeständigt FEP, vit, slät.
Armering: syntetisk textil med inbäddad spiral.
Yttergummi: kemikalie- och väderbeständigt EPDM, grön, vävmönstrat.
Temperaturområde: - 40 °C till + 150 °C.
Elektriska egenskaper: inbyggd ledande väjer.
Standarder och godkännanden: EN 12115.

Kopplingar/tillbehör

Special utvecklade kopplingar kan erhållas, kontakta Trelleborg för ytterligare information.

PHARMAKLER FEP

23/05/2011

ID mm	Godstjocklek mm	YD mm	Arbetstryck bar	Spräng-tryck bar	Max. vakuüm bar	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Längd m	Artikel	Lager (n) eller min. order m		
19	± 0.5	6.00	31.0	± 1.0	10.0	40	0.9	80	0.73	20	5012840	120
										40	5012941	120
25	± 0.5	6.00	37.0	± 1.0	10.0	40	0.9	120	0.89	20	5012942	n
										40	5012943	n
32	± 0.5	6.00	44.0	± 1.0	10.0	40	0.9	175	1.15	20	5012944	120
										40	5012945	120
38	± 0.5	6.50	51.0	± 1.0	10.0	40	0.9	220	1.38	20	5012946	n
										40	5012947	n
50	± 0.7	7.75	65.5	± 1.2	10.0	40	0.9	290	2.2	20	5012948	n
										40	5012949	n

Märkning



och inpräntning: TRELLEBORG - EN 12115:2011 - FEP - SD - ND - WP 10 BBAR - - 40°C/+ 150 °C - M - kvartalet/år - batch number - Made in France

