

CHEMIKLER L-UPE



KEMIKALIESLANGAR

Kemikalier och korrosiva produkter/Förflyttning

Användningsområde

Sug- och tryckslang för flertalet korrosiva kemikalier: starka syror, högaromatiska lösningar, klorerade och oxiderande lösningar, aromatiska kolväten etc.

För lastning och lossning.

Egenskaper

- n Allsidig slang som kan användas för de flesta kemikalier.
- n Mycket god mekanisk hållfasthet.
- n Bra böjningsegenskaper.
- n Innertub i överensstämmelse med FDA direktiv.
- n Slät innertub för att underlätta tvättning (klarar upp till + 140 °C under 30 minuter).
- n Mycket goda egenskaper mot åldrande, atmosfäriska förhållande och ozon.
- n Utmärkt kemikalieresistens och slitagebeständigt yttergummi.
- n Passar med många olika kopplingar.

Teknisk beskrivning

Innertub: UPE (ultrahög molekylär polyetylen), svart, slät.

Armering: syntetisk textil med inbäddad stålspiral.

Yttergummi: kemikalie- och väderbeständig EPDM, svart, vävmönstrat, korrugerat.

Temperaturområde: - 40 °C till + 100 °C .

Elektriska egenskaper: ledande UPE innertub, R £ 10⁶ W/Ig.

Standarder och godkännanden: EN 12115.

Kopplingar/tillbehör

Specialtillverkade kopplingar kan erhållas.



CHEMIKLER L-UPE

19/05/2011

ID mm	YD mm	Arbetstryck bar	Spräng-tryck bar	Max. vakuum bar	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Längd m	Artikel	Lager (n) eller min. order m
50	± 0.6 66.0 ± 1.2	10.0	40	0.9	150	1.77	40	5600142	n
75	± 0.6 91.0 ± 1.2	10.0	40	0.9	250	2.67	40	5013750	n
100	± 0.8 116.0 ± 1.6	10.0	40	0.9	350	3.79	1	5600325	80

Märkning



och inpräntning: TRELLEBORG - EN 12115:2011 - UPE - SD - ND - WP 10 BAR - - 40° C/+ 100 °C - WCL/T - kvartalet/år - batch number - Made in France



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France
www.trelleborg.com/industrialhose