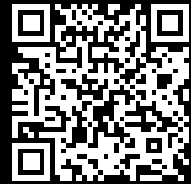


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3313.614

Anschlusssschlauch

Stand: 16.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SK 3313.614 - Anschlusssschlauch

Flexibler und kürzbarer Anschlusssschlauch inkl. beidseitiger Überwurfmutter zum Anschluss des LCPs/LCUs an eine feste Verrohrung.

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SK 3313.614 |
| Ausführung | Rackkühlung CW |
| Produktbeschreibung | Durch das Wasseranschlusskit wird der einfache Kühlwasseranschluss der LCU an eine feste bauseitige Verrohrung realisiert. Die Schläuche haben auf einer Seite einen 90°-Bogen und auf der anderen Seite eine Klemmschale, die das Kürzen der Schläuche ermöglicht. |
| Material | NBR (innen) mit Stahlspirale und Gewebeeinlage |
| Länge | 2,5 m |
| Wasseranschlüsse | G ¾" IG |
| Betriebstemperaturbereich | -30 °C...70 °C |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 10 bar |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 5.08 |
| Bruttogewicht | 5.485 |
| Zolltarifnummer | 39173200 |
| EAN | 4028177983861 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |

Ausschreibungstext

Anschlussschlauchkit 3313.614

für LCU CW 3313.610

Durch das Wasseranschlusskit wird der einfache Kühlwasseranschluss des LCU's an eine feste bauseitige Verrohrung realisiert.

Mittels der flexiblen Verschlauchung können maßliche Abweichungen ausgeglichen werden und die LCU CW kann von der bauseitigen Verrohrung entkoppelt werden.

Durch zwei lösbare Halbschalen kann die Länge des Schlauches individuell gekürzt werden.

Aufgrund der Schlauchlänge von 2,5 m kann der Mediumanschluss alternativ von unten oder von oben in den Schrank erfolgen.

Schlauchanschlusskit Verpackungseinheit bestehend aus:

Zwei Hydraulikschläuche (NBR), beständig gegen Wasser und

Frostschutzmittel

Einlage aus Stahldrahtspirale und Gewebeeinlage

Innendurchmesser: DN 19

Länge: 2500 mm

Betriebsdruck 10 bar bei 35°C

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C

Anschlussseite zur LCU:

90° Bogen, verpresst, G 3/4" Überwurfmutter, flachdichtend

Anschlussseite zur bauseitigen Verrohrung:

Schaleneinband an Schlauch montiert, G 3/4" Überwurfmutter<(>,<)>

flachdichtend