Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3313.614 Anschlussschlauch

Stand: 16.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3313.614 - Anschlussschlauch

Flexibler und kürzbarer Anschlussschlauch 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 °C70 °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

© Rittal 2025 2

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

© Rittal 2025 3