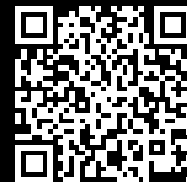


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3311.040

Anschlussschlauch

Stand: 22.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3311.040 - Anschlussschlauch

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3311.040
Produktbeschreibung	Durch das Wasseranschlusskit wird der einfache Kühlwasseranschluss des LCP's an eine feste bauseitige Verrohrung realisiert.
Material	NBR (innen) mit Stahlspirale und Gewebeeinlage
Ausführung	Rackkühlung
Länge	1,8 m
Wasseranschlüsse	G 1½" IG
Betriebstemperaturbereich	-30 °C...70 °C
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	16 bar
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	7,422 kg
Bruttogewicht	7,812 kg
Zolltarifnummer	39173200
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeschreibung	SK Anschlussschlauch, für Wasseranschluss unten und oben, für LCP Rack/Inline CW, L: 1800 mm

Ausschreibungstext

Wasseranschlusskit oben/unten, 3311.040

für LCP Rack / Inline CW

3311.130/230/260/530/540/560/148/238/268/548/538/568

3312.130/230/250/260/530/540/550/560/570

3313.130/230/250/260/530/540/550/560/570/238/268/548/538/568

3314.130/230/250/260/530/540/542/550/560/570/238/268/548/538/568

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

Mittels der flexiblen Verschlauchung können maßliche Abweichungen ausgeglichen und gleichzeitig wird der LCP von der bauseitigen Verrohrung entkoppelt.

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

Aufgrund der Schlauchlänge von 1,8m kann der Mediumanschluss alternativ von unten (Doppelboden) oder von oben in das LCP realisiert werden.

Wasseranschlusskit oben/unten, Verpackungseinheit bestehend aus:

Zwei Hydraulikschläuche (NBR), beständig gegen Wasser und Frostschutzmittel

Einlage aus Stahldrahtspirale

Innendurchmesser: DN 32

Länge: 1800mm

Betriebsdruck 16bar bei 30°C

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C

Anschlussseite zum LCP:

90° Bogen, verpreßt, G 1 ½" Überwurfmutter, flachdichtend, SW 52

Anschlussseite zur bauseitigen Verrohrung:

Schaleneinband an Schlauch montiert, G 1 ½" Überwurfmutter, flachdichtend, SW 55