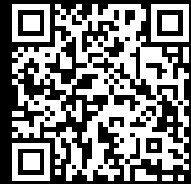


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3311.040

Anschlusssschlauch

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# SK 3311.040 - Anschlusschlauch

Flexibler und kürzbarer Anschlusschlauch 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 Anschlusschlauch, 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

Anschlusseite zum LCP:

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

Anschlusseite zur bauseitigen Verrohrung:

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