

# Rohrleitungskupplung - Stecker schwere Baureihe



**Baureihe:** schwere Baureihe

**Anschlussgewinde:** Außengewinde mit 24° Aussenkung für Rohranschluss

**Kupplungsgewinde:** Rundgewinde

**Material:** Stahl verzinkt

**Dichtung:** O-Ring NBR Stützring PTFE

**Temperaturbereich:** -20° C bis + 100° C

**Zolltarifnummer:** 84812010

**Anwendung:** Fahrzeugbau

**Typ:** flachdichtend, unter Druck kuppelbar, ein fast tropffreies Kuppeln möglich

Kuppeln und Entkuppeln durch Verschrauben

Bis 20 bar von Hand unter Druck kuppelbar, mit Werkzeugen auch unter höheren Drücken möglich.

Kein Lufteintritt beim Entkuppeln durch schließen der Ventile

Beidseits absperrend im entkuppelten Zustand

Stecker und Muffe sind auch ungekuppelt bis zum vollem Betriebsdruck belastbar

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Baugröße	Rohranschluss	Anschlussgewinde	Max. Durchfluss (l/min)	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck bar
RKFHS210S	2	10 S	M 18X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHS212S	2	12 S	M 20X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHS214S	2	14 S	M 22X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHS216S	2	16 S	M 24X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHS316S	3	20 S	M 24X1,5	90	Rd 36X3	420
RKFHS416S	4	20S	M 30X2	150	Rd 48X3	420
RKFHS420S	4	16 S	M 24X1,5	150	Rd 48X3	420
RKFHS620S	6	20 S	M 30X2	240	Rd 54X4	420
RKFHS625S	6	25 S	M 36X2	240	Rd 54X4	420
RKFHS630S	6	30 S	M 42X2	240	Rd 54X4	420
RKFHS838S	8	38 S	M 52X2	576	Rd 79X4	420

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

