

Rohrleitungskupplung - Muffe schwere Baureihe



Baureihe: schwere Baureihe

Anschlussgewinde: Schott 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
RKFHM210S	2	10 S	M 18X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM212S	2	12 S	M 20X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM214S	2	14 S	M 22X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM216S	2	16 S	M 24X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM316S	3	20 S	M 24X1,5	90	Rd 36X3	420
RKFHM416S	4	20S	M 30X2	150	Rd 48X3	420
RKFHM420S	4	16 S	M 24X1,5	150	Rd 48X3	420
RKFHM620S	6	20 S	M 30X2	240	Rd 54X4	420
RKFHM625S	6	25 S	M 36X2	240	Rd 54X4	420
RKFHM630S	6	30 S	M 42X2	240	Rd 54X4	420
RKFHM838S	8	38 S	M 52X2	576	Rd 79X4	420

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

