

Rohrleitungskupplung - Muffe leichte Baureihe



Baureihe: leichte 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
RKFHM208L	2	08 L	M 14X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM210L	2	10 L	M 16X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM212L	2	12 L	M 18X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM215L	2	15 L	M 22X1,5	46	Rd 32X3	420
RKFHM315L	3	15 L	M 22X1,5	90	Rd 36X3	420
RKFHM618L	6	18 L	M 26X1,5	240	Rd 54X4	420
RKFHM618L	6	22 L	M 30X2	240	Rd 54X4	420
RKFHM628L	6	28 L	M 30X2	240	Rd 54X4	420
RKFHM628L	8	35 L	M 45X2	576	Rd 54X4	420

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

