

Cauruļvadu savienojuma noņemamā daļa



Pieteikums platība
 Autobūve
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriska
 Blīvējuma veids 1
 24° iekšējais konuss
 Atlikušais spiediens:
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Cauruļvadu savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Produkts

| Apzīmējums | Tipizmērs | DN* | Sērija | caurules ārējam Ø mm | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | sai |
|---------------|-----------|-----|--------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|---|-----|
| RKF 06 HL 1 1 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 32 x 3 | 315.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 08 HL 1 1 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | Rd. 32 x 3 | 315.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 10 HL 1 1 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | Rd. 32 x 3 | 315.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 13 HL 1 1 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 32 x 3 | 315.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 13 HL 2 2 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 36x3 | 300.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 13 HL 3 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 48 x 3 | 300.0 | -25 | 100 | 3.5 | |
| RKF 16 HL 2 2 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 36x3 | 300.0 | -25 | 100 | 4 | |
| RKF 16 HL 3 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 48 x 3 | 300.0 | -25 | 100 | 3.5 | |
| RKF 16 HL 4 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 54 x 4 | 300.0 | -25 | 85 | 3.5 | |
| RKF 20 HL 4 4 | 19 | L | 22 | M 30x2 | Rd. 54 x 4 | 160.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 20 HL 5 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | Rd. 60 x 3 | 160.0 | -40 | 100 | 4 | |
| RKF 25 HL 4 4 | 25 | L | 28 | M 36x2 | Rd. 54 x 4 | 160.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 25 HL 5 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | Rd. 60 x 3 | 160.0 | -40 | 100 | 4 | |
| RKF 32 HL 6 6 | 31 | L | 35 | M 45x2 | Rd. 79 x 4 | 160.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 06 HS 1 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | Rd. 32 x 3 | 400.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 08 HS 1 1 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | Rd. 32 x 3 | 400.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 10 HS 1 1 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | Rd. 32 x 3 | 400.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 13 HS 2 2 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | Rd. 36x3 | 300.0 | -25 | 85 | 4 | |
| RKF 13 HS 3 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | Rd. 48 x 3 | 300.0 | -25 | 100 | 3.5 | |
| RKF 16 HS 3 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 300.0 | -25 | 100 | 3.5 | |
| RKF 16 HS 4 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 54 x 4 | 300.0 | -25 | 85 | 3.5 | |

| Apzīmējums | Tipizmērs | DN* | Sērija | caurules ārējam Ø mm | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | SF sa |
|-------------|-----------|-----|--------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|---|-------|
| RKF 20 HS 4 | 4 | 19 | S | 25 | M 36x2 | Rd. 54 x 4 | 300.0 | -25 | 85 | 3.5 |
| RKF 20 HS 5 | 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | Rd. 60 x 3 | 160.0 | -40 | 100 | 4 |
| RKF 25 HS 4 | 4 | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 54 x 4 | 300.0 | -25 | 85 | 3.5 |
| RKF 25 HS 5 | 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 60 x 3 | 160.0 | -40 | 100 | 4 |
| RKF 32 HS 6 | 6 | 31 | S | 38 | M 52x2 | Rd. 79 x 4 | 420.0 | -25 | 85 | 2.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā