

Vlastnosti

| | |
|-------------------|---|
| Oblast použití | Výroba vozidel |
| Připoj 1 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 1 | Vnitřní kužel 24° |
| Zbytkový tlak: | Je možné připojení pod zbytkovým tlakem |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Popis

Spojky pro trubky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.

Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

Další informace

Pístek s plochým těsněním zajišťuje malé ztráty únikem popř. vniknutí vzduchu při připojování. Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití s velkými výkyvy tlaku.

Výrobek

| Označení | DN* | Typová řada | pro vnější Ø trubky (mm) | Připojovací závit | Konstrukční velikost | Závit spojky | Provozní tlak (bar) | SF ozn.* | Teplota minerálního oleje min. (°C) | Teplota minerálního oleje max. (°C) |
|-------------|-----|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| RKF 06 HL 1 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 08 HL 1 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 10 HL 1 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 13 HL 1 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 13 HL 2 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | Rd. 36x3 | 300,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKF 16 HL 2 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 2 | Rd. 36x3 | 300,0 | 4,0 | -25 | 100 |
| RKF 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKF 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKF 20 HL 4 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 160,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKF 25 HL 4 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 160,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKF 32 HL 6 | 31 | L | 35 | M 45x2 | 6 | Rd. 79 x 4 | 160,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| | | | | | | | | | | |
| RKF 06 HS 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 400,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 08 HS 1 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 400,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 10 HS 1 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 400,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 13 HS 2 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 2 | Rd. 36x3 | 300,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKF 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKF 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKF 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKF 20 HS 4 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKF 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKF 25 HS 4 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKF 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKF 32 HS 6 | 31 | S | 38 | M 52x2 | 6 | Rd. 79 x 4 | 420,0 | 2,5 | -25 | 85 |

DN = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

Příslušenství

| | |
|----------|-----------------------|
| RKF ZUB | Protiprachové pouzdro |
| RKF ZUBS | Závitová čepička |



Náhradní díly

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| RKF STUETZRING | Opěrný kroužek pro potrubní spojku |
| RKF ORING | O-kroužek |