

Vlastnosti

| | |
|----------------------------------|---|
| Oblast použití | Hydraulická kladiva, beranidla atd. |
| Přípoj 1 | Vnitřní závit BSP, cylindrický |
| Tvar těsnění 1 | pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E. |
| Doplňková charakteristika | zaměnitelné s RoFLEX |
| Teplotní rozsah | -25 °C až +100 °C |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Upozornění

Aby se zabránilo uvolnění šestihranné matice při vibracích, musí se řádně utáhnou otevřeným klíčem.

Popis

Tato spojka je konstruována speciálně pro nejtěžší aplikace a odolává silným vibracím a tlakům. Při opotřebení lze vnitřní díly vyměnit (možnost opravy).

Výrobek

| Označení | DN* | Připojovací závit | SW (mm) | Závit spojky | Provozní tlak (bar) |
|--------------|-----|-------------------|---------|--------------|---------------------|
| SKL 10 IR HA | 10 | G 3/8" -19 | 45 | Rd. 36x3 | 600,0 |
| SKL 13 IR HA | 12 | G 1/2" -14 | 50 | Rd. 40x3 | 450,0 |
| SKL 20 IR HA | 19 | G 3/4" -14 | 55 | Rd. 45x3 | 400,0 |
| SKL 25 IR HA | 25 | G 1" -11 | 70 | Rd. 58x4 | 350,0 |
| SKL 32 IR HA | 31 | G 1.1/4" -11 | 80 | Rd. 65x5 | 320,0 |
| SKL 40 IR HA | 38 | G 1.1/2" -11 | 87 | Rd. 75x5 | 300,0 |

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

Příslušenství

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| SK ZUB SLF HA | Uzavírací pružina pro HA spojku |
| SK ZUB AH HA | Držák k přivaření pro spojku HA |
| SK ZUB DK HA | Těsnicí kužel pro HA spojku |
| SK ZUB GR HA | Závitový kroužek pro HA spojku |
| SKL ZUBS GS HA | Otevřený klíč pro SKL_HA |
| SKL ZUBS HA | Ochrana proti prachu pro SKL...HA |