

### Vlastnosti

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Oblast použití</b>            | Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd. |
| <b>Přípoj 1</b>                  | Vnitřní závit NPT   |
| <b>Tvar těsnění 1</b>            | s těsněním na závit   |
| <b>kompatibilní s</b>            | Aeroquip  |
| <b>Doplňková charakteristika</b> | ISO 7241-1 A  |
| <b>Materiál</b>                  | Ocel  |
| <b>Povrchová ochrana</b>         | galvanicky potažený   |



### Upozornění

Záměnně se spojkami podle ISO 7241-1 série A.

### Popis

Násuvné spojky umožňují rychlé připojení.

### Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

### Výrobek

| Označení            | DN* | Připojovací závit | Provozní tlak (bar) | SF ozn.* | Teplota minerálního oleje min. (°C) | Teplota minerálního oleje max. (°C) |
|---------------------|-----|-------------------|---------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>SKS 06 IN AE</b> | 6   | NPT 1/4" -18      | 210,0               | 4        | -25                                 | 100                                 |
| <b>SKS 10 IN AE</b> | 10  | NPT 3/8" -18      | 210,0               | 4        | -25                                 | 100                                 |
| <b>SKS 13 IN AE</b> | 12  | NPT 1/2" -14      | 210,0               | 4        | -25                                 | 100                                 |
| <b>SKS 20 IN AE</b> | 19  | NPT 3/4" -14      | 210,0               | 4        | -25                                 | 100                                 |
| <b>SKS 25 IN AE</b> | 25  | NPT 1" -11,5      | 200,0               | 4        | -25                                 | 100                                 |

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

### Příslušenství

**SKS ZUBS AE** Ochrana proti prachu vsuvka spojky SKS..AE