

## Vlastnosti

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Oblasť použitia</b>   | Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď. |
| <b>Prípojka 1</b>        | Vnútorý závit BSP, valcový   |
| <b>Tvar tesnenia 1</b>   | pre čapy k zaskrutkovaniu s tvarmi A, B a príp. tvarom E   |
| <b>Norma</b>             | podľa ISO 7241-1 séria A   |
| <b>kompatibilný s</b>    | Aeroquip   |
| <b>Materiál</b>          | Oceľ   |
| <b>Povrchová ochrana</b> | galvanický povlak  |



## Popis

Násuvné spojky umožňujú rýchle pripojenie.

## Pokyny pre objednanie

Iné hodnoty tlaku a teploty na vyžiadanie.

## Výrobok

| Označenie    | DN* | Pripojovací závit | Prevádzkový tlak (bar) | SF skr.* | Teplota minerálneho oleja min. (°C) | Teplota minerálneho oleja max. (°C) |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKM 10 IR AE | 10  | G 3/8" -19        | 210,0                  | 4        | -25                                 | 100                                 |
| SKM 13 IR AE | 12  | G 1/2" -14        | 210,0                  | 4        | -25                                 | 100                                 |
| SKM 20 IR AE | 19  | G 3/4" -14        | 250,0                  | 4        | -25                                 | 100                                 |
| SKM 25 IR AE | 25  | G 1" -11          | 200,0                  | 4        | -25                                 | 100                                 |

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený

## Príslušenstvo

**SKM ZUBS AE** Ochrana proti prachu pre hrdlá spojky, SKM...AE

## Náhradné diely

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>SKM STUETZRING AE</b> | Oporný krúžok pre SKM...AE |
| <b>SKM ORING AE</b>      | O-krúžok pre SKF...AE      |