

### Osobine

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Oblast primene</b>     | Automobilska industrija                                     |
| <b>Priključak 1</b>       | BSP unutrašnji cilindrični navoj                            |
| <b>Oblik zaptivke 1</b>   | za uvrtni navojni rukavac oblika A, B i eventualno oblika E |
| <b>Materijal</b>          | čelik   |
| <b>Površinska zaštita</b> | galvanska prevlaka  |



### Opis

Navojne spojnice podesne su za visoke pritiske i impulse pritiska.

Može se spajati kod jednostranog zaostalog pritiska do 100 bara i kod obostranog zaostalog pritiska do 50 bara.

### Napomene u vezi porudžbine

Ostale podatke o temperaturi i pritisku možete dobiti po zahtevu.

### Dodatne informacije

Zbog robusne konstrukcije podesni su za korišćenje u teškim uslovima.

### Artikal

| Naziv               | DN* | Priključni navoj | Navoj spojnice | Radni pritisak<br>(bar) | Temperatura mineralnog ulja<br>min.<br>(°C) | Temperatura mineralnog ulja<br>max.<br>(°C) | SF skr.* |
|---------------------|-----|------------------|----------------|-------------------------|---|---|----------|
| <b>SKFS 20 IR E</b> | 19  | G 3/4" -14       | Rd. 44 x 2,5   | 250,0                   | -25   | 100   | 3        |
| <b>SKFS 25 IR E</b> | 25  | G 1" -11         | Rd. 54 x 2,5   | 230,0                   | -25   | 100   | 3        |

DN = nominalni prečnik, nominalna širina – SF gek. = sigurnosni faktor povezan

### Pribor

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>SKF ZUBS E</b> | Zaštita od prašine za SKF..E |
|-------------------|------------------------------|