

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
<b>Priključak 1</b>	BSP unutarjni navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	za uvrtnu slavine s profilima A, B i po potrebi profil E
<b>Preostali tlak:</b>	Moguće je spajanje pod zaostalim tlakom
<b>Materijal</b>	Oplemenjeni čelik



### Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse. Kod pravilne montaže vijčana čahura prekriva kočni prsten u potpunosti.

### Napomene uz narudžbu

Druge vrijednosti tlakova i temperature na upit.

### Dodatne informacije

Samoosiguravajući navoj sprječava neželjeno otpuštanje zbog vibracija. Zbog robusne konstrukcije one su prikladne za teške uvjete rada.

### Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Navoj priključka	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*
SKF 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

DN = nazivni promjer, nazivna širina – SF spoj. = spojeni faktor sigurnosti

### Varijante proizvoda

SKF IR Fiksna polovica vijčane spojke, galvanski premaz

### Pribor

SKF ZUBS	Zaštita od prašine za SKF
SKF ZUBS AL	Kapica