

### 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 uvrtno slavine s profilima A, B i po potrebi profil E
<b>Preostali tlak:</b>	Moguće je spajanje pod zaostalim tlakom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse. Preporučujemo da kombinirate samo spojke istih proizvođača.

### Napomene uz narudžbu

Druge vrijednosti tlakova i temperature na upit.

### Dodatne informacije

Zbog robusne konstrukcije one su prikladne za teške uvjete rada. Kod pravilne montaže vijčana čahura prekriva kočni prsten u potpunosti.

### Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Navoj priključka	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

### Varijante proizvoda

SKL IR VA Slobodna polovica vijčane spojke, Oplemenjeni čelik

### Pribor

SKL ZUBS	Zaštita od prašine za SKL
SKL ZUBS AL	Zaporna slavina