

### Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
<b>Preostali tlak:</b>	Sklapljanje pod preostalim tlakom je mogoče
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Opis

Vijačne spojke so namenjene za visoke tlake in za sunke v tlaku. Priporočljivo je povezovati le spojke istega proizvajalca.

### Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

### Dodatne informacije

Zaradi trpežne konstrukcije ustreza tudi težkim pogojem pri uporabi. Če je nameščena pravilno, pokrije puša vijaka v celoti zavorni obroč.

### Artikel

Opis	Velikost	DN*	Priključni navoj	Navoj spojke	Obratovalni tlak (bar)	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)	SF* ozn. *
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	R. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	R. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	R. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	R. 70 x 3	250,0	-25	100	4

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen

### Variante izdelka

SKL IR VA Vijačna spojka-prosta polovica, nerjavno jeklo

### Pribor

SKL ZUBS	Zaščita pred prahom za SKL
SKL ZUBS AL	Zaporni zamašek