

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Opšta primena npr. u industriji, kod građevinskih mašina, agrarne tehnike itd.
<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>Zaostali pritisak:</b>	Moguće je spajanje pod ostatkom pritiska
<b>Materijal</b>	čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



## Opis

Navojne spojnice podesne su za visoke pritiske i impulse pritiska. Preporučuje se da kombinujete spojnice istog proizvođača.

## 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. Kod pravilne montaže navojna čaura u potpunosti prekriva kočioni prsten.

## Artikal

Naziv	Konstrukciona veličina	DN*	Priključni navoj	Navoj spojnice	Radni pritisak (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 = nominalni prečnik, nominalna širina – SF gek. = sigurnosni faktor povezan

## Varijante proizvoda

SKL IR VA Navojna spojnica-fiksna polovica, plemeniti čelik

## Pribor

SKL ZUBS	Zaštita od prašine za SKL
SKL ZUBS AL	Čep