

### Osobine

<b>Oblast primene</b>	Opšta primena npr. u industriji, kod građevinskih mašina, agrarne tehnike itd.
<b>Priključak 1</b>	metrički unutrašnji navoj, cilindrični
<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 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

### Pribor

SKL ZUBS	Zaštita od prašine za SKL
SKL ZUBS AL	Čep