

### Osobine

<b>Oblast primene</b>	Opšta primena npr. u industriji, kod građevinskih mašina, agrarne tehnike itd.
<b>Konstrukcija</b>	ravno zaptivanje
<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>kompatibilno sa</b>	Stucchi
<b>Materijal</b>	čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



### Napomena

Može se zameniti sa spojnica prema I ISO 16028.

### Opis

Utična spojica sa ravnim zaptivanjem obezbeđuje minimalne gubitke ulja, odn, ulazak vazduha kod spajanja.

Za visoki učinak protoka sa minimalni gubitkom pritiska.

Podesean za korišćenje u osetljivim oblastima po životnu okolinu.

### Napomene u vezi porudžbine

Ostale podatke o temperaturi i pritisku možete dobiti po zahtevu.

### Artikal

Naziv	DN*	Priključni navoj	Konstrukciona veličina	Radni pritisak (bar)	SF skr.*	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Varijante proizvoda

**SKM IR FS VA** Naglavak sa utičnom spojnicom, plemeniti čelik

### Pribor

**SKM ZUBS FS** Zaštita od prašine priključka spojnice, SKM..FS