

### 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>kompatibilno sa</b>	Stucchi
<b>Materijal</b>	plemeniti čelik



### Napomena

Može se zameniti sa spojnicama prema I ISO 16028.

### Opis

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

Za visoki učinak protoka sa minimalni gubitkom pritiska.

Podesan 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)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

### Varijante proizvoda

SKS IR FS Utikač utične spojnice, galvanska prevlaka

### Pribor

SKS ZUBS FS Zaštita od prašine utikač spojnice, SKS..FS