

### 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>Standard</b>	ustrezno ISO 7241-1 serija A
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Opis

Vtične spojke omogočajo hiter priključek.

### Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

### Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	L (mm)	Velikost	Obratovalni tlak (bar)	SF* ozn. *	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)
<b>SKS 04 IR 1</b>	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 06 IR 1</b>	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 2</b>	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 3</b>	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 3</b>	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 4</b>	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 5</b>	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
<b>SKS 25 IR 5</b>	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

### Pribor

<b>SKS ZUBS</b>	zaščita pred prahom vtič za spojko, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Nastavek za vtič vtič za spojko SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Nastavek za vtič vtič za spojko SKS..3