

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<b>Přípoj 1</b>	metrický vnitřní cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E.
<b>Norma</b>	odpovídající ISO 7241-1 série A
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Popis

Násuvné spojky umožňují rychlé připojení.

### Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

### Výrobek

Označení	DN*	Připojovací závit	L (mm)	Konstrukční velikost	Provozní tlak (bar)	SF ozn.*	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje max. (°C)
SKS 04 IM 1	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

DN = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

### Příslušenství

<b>SKS ZUBS</b>	Ochrana proti prachu vsuvka spojky SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Držák vsuvky spojky SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Držák vsuvky spojky SKS..3