

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	metriska iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Standarts</b>	atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	L (mm)	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra 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 = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

### Piederumi

<b>SKS ZUBS</b>	Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3