

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Atlikušais spiediens:</b>	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem. Ieteicams kombinēt tikai to pašu ražotāju savienojumus.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos. Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremzēšanas gredzenu.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītne	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1,1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1,1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

### Izstrādājumu varianti

**SKL IR VA** Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

### Piederumi

<b>SKL ZUBS</b>	Putekļu aizsargs paredzēts SKL
<b>SKL ZUBS AL</b>	Noslēgtapa