

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriskā
<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>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



### Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1,1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

### Izstrādājumu varianti

SKL IR Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa, galvaniskais pārklājums

### Piederumi

SKL ZUBS	Putekļu aizsargs paredzēts SKL
SKL ZUBS AL	Noslēgtapa