

## Īpašības

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

## Piederumi

SKL ZUBS	Putekļu aizsargs paredzēts SKL
SKL ZUBS AL	Noslēgtapa