

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	UN/UNF ārējā vītne
<b>Bļīvējuma veids 1</b>	74° ārējais konuss
<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.

### 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 vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKL 10 HJ 2	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
SKL 13 HJ 2	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

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

### Piederumi

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