

# SKL HL SI / SKL HS SI

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa ar drošinātāju

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	24° iekšējais 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.

## Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

## Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Tipi- zm- ērs	DN*	S- ēri- ja	caurules ārējam Ø (mm)	Savienoj- ošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsin- āts*	Augu eļļas temperatūra min. (°C)	Augu eļļas temperatūra max. (°C)
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	s	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	s	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	s	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = darba spiediens – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā