

# SKL HL SI / SKL HS SI

Navojna spojnica-slobodna polovica sa osiguračem

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Opšta primena npr. u industriji, kod građevinskih mašina, agrarne tehnike itd.
<b>Priključak 1</b>	metrički spoljni cilindrični navoj
<b>Oblik zaptivke 1</b>	24° unutrašnji konus
<b>Zaostali pritisak:</b>	Moguće je spajanje pod ostatkom pritiska
<b>Materijal</b>	čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



## Opis

Navojne spojnice podesne su za visoke pritiske i impulse pritiska.

## Napomene u vezi porudžbine

Ostale podatke o temperaturi i pritisku možete dobiti po zahtevu.

## Dodatne informacije

Zbog robusne konstrukcije podesni su za korišćenje u teškim uslovima.

## Artikal

Naziv	Konstruk- iona veličina	DN*	S- er- ija	Ø za cev spolja (mm)	Priključni navoj	Navoj spojnice	Radni pritisak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*	Temperatura biljnog ulja min. (°C)	Temperatura biljnog ulja 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 = radni pritisak – SF gek. = sigurnosni faktor povezan