

# SKL HL SI / SKL HS SI

Prisukamos movos lanksčioji dalis su apsauga

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Liekamasis slėgis:</b>	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



## Aprašas

Prisukamos movos galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

## užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

## Papildoma informacija

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

## Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	S-erija	vamzdžio išoriniam Ø	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*	Augalinės alyvos temperatūra min. (°C)	Augalinės alyvos 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 = darbinis slėgis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas