

# SKL IR SN75

Prisukamos movos lanksčioji dalis

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	atvirosios jūros sritis, naftos ištekliai, įrankiai ir t.t.
<b>Konstrukcija</b>	Snap-tite, 75 serija
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<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.

## Papildoma informacija

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*
<b>SKL 20 IR SN75</b>	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
<b>SKL 25 IR SN75</b>	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
<b>SKL 32 IR SN75</b>	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
<b>SKL 40 IR SN75</b>	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
<b>SKL 50 IR SN75</b>	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
<b>SKL 75 IR SN75</b>	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas