

SKL IR SN75

Prisukamos movos lanksčioji dalis

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	atvirosios jūros sritis, naftos ištekčiai, įrankiai ir t.t.
Konstrukcija	Snap-tite, 75 serija
1 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 sandarinimo forma	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Liekamasis slėgis:	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	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.*
SKL 20 IR SN75	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

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