

# SKF IR SN75

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Piekrastes teritorijas, naftas lauki, instrumenti utt.
<b>Modelis</b>	Snap-tite 75. sērija
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<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.

## Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Eksploatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
<b>SKF 20 IR SN75</b>	19	G 3/4" -14		345,0	4	-40	90
<b>SKF 25 IR SN75</b>	25	G 1" -11		345,0	4	-40	90
<b>SKF 32 IR SN75</b>	31	G 1,1/4" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 40 IR SN75</b>	38	G 1,1/2" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 50 IR SN75</b>	51	G 2" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 75 IR SN75</b>	76	G 3" -11		207,0	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

## Piederumi

**SKF ZUBS SN75** Putekļu aizsargs paredzēts SKF..SN 75