

# SKF IR SN75

Półowa stała złącza gwintowanego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania offshore, pola naftowe, narzędzia itd.
<b>Typ konstrukcji</b>	Snap-tite seria 75
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Ciśnienie resztkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

## Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKF 20 IR SN75	19	G 3/4" -14		345,0	4	-40	90
SKF 25 IR SN75	25	G 1" -11		345,0	4	-40	90
SKF 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11		345,0	3	-40	90
SKF 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11		345,0	3	-40	90
SKF 50 IR SN75	51	G 2" -11		345,0	3	-40	90
SKF 75 IR SN75	76	G 3" -11		207,0	2	-40	90

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

## Akcesoria

**SKF ZUBS SN75** Ochrona przeciwpływa do SKF..SN 75