

# SKL IR SN75

Losse helft schroefkoppeling

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Offshore-toepassingen, olievelden, werktuigen etc.
<b>Constructie</b>	Snap-tite serie 75
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
<b>Restdruk:</b>	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



## Beschrijving

Schroefkoppelingen zijn berekend op hoge druk en drukimpulsen.

## Extra informatie

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

## Artikel

Aanduiding	DN*	Aansluitschroefdraad	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*
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 = nominale diameter, nominale wijdte – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld