

SKL IR SN75

Losse helft schroefkoppeling

HANSA FLEX

Eigenschappen

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