

SKL IR SN75

Metà libera innesto a vite

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Campo di impiego | Settore Offshore, campi petroliferi, utensili, ecc. |
| Tipo | Serie Snap-tite 75 |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E. |
| Pressione residua: | L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | Filetto del giunto | Pressione d'esercizio (bar) | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) | SF acc.* |
|----------------|-----|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 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 = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato