

SKS IR F SN74

Innesto maschio del giunto ad innesto

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| Tipo | Serie Snap-tite 74 |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E. |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Descrizione

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|-------------------------|-----|----------------------|--------------------------------|----------|--|--|
| SKS 10 IR F SN74 | 10 | G 3/8" -19 | 250,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKS 13 IR F SN74 | 12 | G 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -40 | 90 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato