

Caratteristiche

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



Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.
Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN* | Size | Filetto dell'attacco | SF | acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) | Pressione d'esercizio (bar) |
|---------------|-----|------|----------------------|-----|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| SKS 06 IR T | 6 | 4 | G 1/4" -19 | 2,5 | | -30 | 100 | 450,0 |
| SKS 10 IR T | 10 | 6 | G 3/8" -19 | 3,0 | | -30 | 100 | 350,0 |
| SKS 13 IR T | 12 | 8 | G 1/2" -14 | 3,0 | | -30 | 100 | 300,0 |
| SKS 20 IR T | 19 | 12 | G 3/4" -14 | 2,5 | | -30 | 100 | 280,0 |
| SKS 25 IR T | 25 | 16 | G 1" -11 | 3,5 | | -30 | 100 | 250,0 |

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

Accessori

SKS ZUBS T Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..T