

| 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 | | |
| | | | |



Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

Descrizione

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

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

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

Articolo

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

DN = diametro nominale, larghezza nominale