

### 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<br>(bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min.<br>(°C) | Temperatura olio minerale max.<br>(°C) |
|-------------------------|-----|----------------------|--------------------------------|----------|--|--|
| <b>SKM 10 IR F SN74</b> | 10  | G 3/8" -19           | 250,0                          | 4        | -40                                    | 90                                     |
| <b>SKM 13 IR F SN74</b> | 12  | G 1/2" -14           | 250,0                          | 4        | -40                                    | 90                                     |

DN = diametro nominale, larghezza nominale