

**Caratteristiche**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Campo di impiego</b>        | Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto interno metrico cilindrico   |
| <b>Tenuta 1</b>                | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.                           |
| <b>Pressione residua:</b>      | L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua                                |
| <b>compatibile con</b>         | Aeroquip   |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio  |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico   |



**Descrizione**

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

**Avvertenza per l'ordinazione**

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

**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 13 IM AE  | 12  | M 22x1,5             | Rd. 35 x 2         | 350,0                       | -30                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 16 IM AE  | 16  | M 26x1,5             | Rd. 42 x 2         | 350,0                       | -30                                 | 100                                 | -        |
| SKL 20 IM AE  | 19  | M 30x1,5             | Rd. 54 x 3         | 350,0                       | -30                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 25 IM AE  | 25  | M 38x1,5             | Rd. 64 x 3         | 350,0                       | -40                                 | 150                                 | -        |

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

**Accessori**

SKL ZUBS AE Protezione antipolvere per SKL..AE