

Caratteristiche**Attacco 1** Filetto esterno BSP cilindrico**Tenuta 1** Cono interno da 60°**Materiale** Ottone**Avvertenza per l'ordinazione**

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | Misura innesto (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) | SW (mm) |
|-----------------|-----|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| TKS 09 OV 02 HB | 2 | G 1/8" -28 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 11 |
| TKS 09 OV 06 HB | 6 | G 1/4" -19 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 09 OV 10 HB | 10 | G 3/8" -19 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKS 13 OV 06 HB | 6 | G 1/4" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 13 OV 10 HB | 10 | G 3/8" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKS 13 OV 13 HB | 12 | G 1/2" -14 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 22 |
| TKS 19 OV 13 HB | 12 | G 1/2" -14 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 22 |
| TKS 19 OV 20 HB | 19 | G 3/4" -14 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 27 |

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