

TKS OV MM ND

Innesto maschio senza valvola, per condizionamento

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1 Attacco flessibile

Materiale Ottone



Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN* | Attacco flessibile (mm) | Misura innesto (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|--------------------|-----|-------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| TKS 09 OV 06 MM ND | 6 | 6 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 09 OV 10 MM ND | 10 | 10 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 13 OV 10 MM ND | 10 | 10 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 13 OV 13 MM ND | 12 | 13 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 19 OV 16 MM ND | 16 | 16 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 19 OV 19 MM ND | 19 | 19 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |

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