

# TKM MV MM 90 ND

Innesto femmina con valvola, 90°, per condizionamento

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| <b>Attacco 1</b> | Attacco flessibile       |
| <b>O-ring</b>    | Rivestito in Viton, PTFE |
| <b>Materiale</b> | 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) |
|-----------------------|-----|-------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| TKM 09 MV 06 MM 90 ND | 6   | 6                       | 9                   | 15,0                        | 3        | -15                                 | 150                                 |
| TKM 09 MV 10 MM 90 ND | 10  | 10                      | 9                   | 15,0                        | 3        | -15                                 | 150                                 |
| TKM 13 MV 10 MM 90 ND | 10  | 10                      | 13                  | 15,0                        | 3        | -15                                 | 150                                 |
| TKM 13 MV 13 MM 90 ND | 12  | 13                      | 13                  | 15,0                        | 3        | -15                                 | 150                                 |

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