

# TKM MV MM ND

Manchon d'accouplement de thermorégulation avec vanne

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Raccord 1** Raccord de tuyau

**Joint torique** Viton, revêtement PTFE

**Matériau** Laiton



## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Article

Désignation	DN*	Raccord de tuyau (mm)	Dimension de la fiche (mm)	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
TKM 09 MV 06 MM ND	6	6	9	15,0	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM ND	10	10	9	15,0	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM ND	10	10	13	15,0	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM ND	12	13	13	15,0	3	-15	150
TKM 19 MV 16 MM ND	16	16	19	15,0	3	-15	150
TKM 19 MV 19 MM ND	19	19	19	15,0	3	-15	150

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé