## TKM OV MM ND

## Manchon d'accouplement de thermorégulation sans vanne



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.		
TKM 09 OV 06 MM ND	6	6	9	15,0	3	-15	150		
TKM 09 OV 10 MM ND	10	10	9	15,0	3	-15	150		
TKM 13 OV 10 MM ND	10	10	13	15,0	3	-15	150		
TKM 13 OV 13 MM ND	12	13	13	15,0	3	-15	150		
TKM 19 OV 16 MM ND	16	16	19	15,0	3	-15	150		
TKM 19 OV 19 MM ND	19	19	19	15,0	3	-15	150		

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