## TKM OV HB 90

Manchon d'accouplement de thermorégulation sans vanne, coude 90°



| Caractéristiques |                                    |  |  |  |  |
|------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Raccord 1        | Filetage extérieur BSP cylindrique |  |  |  |  |
| Étanchéité 1     | Cône intérieur 60°                 |  |  |  |  |
| Matériau         | Laiton                             |  |  |  |  |



## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

| Article            |     |                       |                       |                                 |             |   |   |         |
|--------------------|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|---|---|---------|
| Désignation        | DN* | Filet de rac-<br>cord | Dimension de la fiche | Pression de<br>service<br>(bar) | SF<br>acc.* | Température de l'huile<br>minérale min.<br>(°C) | Température de l'huile<br>minérale max.<br>(°C) | SW (mm) |
| TKM 09 OV 06 HB 90 | 6   | G 1/4" -19            | 9                     | 15,0                            | 3           | -15   | 150   | 17      |
| TKM 09 OV 10 HB 90 | 10  | G 3/8" -19            | 9                     | 15,0                            | 3           | -15   | 150   | 19      |
| TKM 13 OV 10 HB 90 | 10  | G 3/8" -19            | 13                    | 15,0                            | 3           | -15   | 150   | 22      |

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