

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| compatible avec | Tema |



Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.
 Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.
 Sécurité accrue grâce à l'étanchéité par joint torique double.
 La bague de fermeture de sécurité empêche tout découplage involontaire.

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|--------------------|-----|------------------|---------------------------|----------|---|---|
| SKM 06 IR T | 6 | G 1/4" -19 | 450,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR T | 10 | G 3/8" -19 | 350,0 | 3,0 | -30 | 100 |
| SKM 13 IR T | 12 | G 1/2" -14 | 300,0 | 3,0 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR T | 19 | G 3/4" -14 | 280,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKM 25 IR T | 25 | G 1" -11 | 250,0 | 3,5 | -30 | 100 |

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

Accessoires

SKM ZUBS T Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...T