

1

| Caractéristiques | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, le machines de construction, technologie agricole, etc. | |
| Raccord 1 | filet int. métrique cylindrique | |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. | |
| compatible avec | Aeroquip | |
| Matériau | Acier | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | |



Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Pression de service | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. | Température de l'huile minérale max. |
|--------------|-----|------------------|---------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | (bar) | | (°C) | (°C) |
| SKM 10 IM AE | 10 | M 18x1,5 | 250,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 13 IM AE | 12 | M 22x1,5 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |

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

Accessoires

SKM ZUBS AE Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...AE

| Pièces de rechange | | | | |
|--------------------|--------------------------|--|--|--|
| SKM ORING AE | Joint torique pour SKMAE | | | |
| SKM STUETZRING AE | Baque d'appui pour SKMAE | | | |