

SKM IR SP

Manchon d'accouplement à fiches

HANSA FLEX

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 | Pioneer |
| Caractéristique supplémentaire | avec vanne sphérique |
| 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 (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|---------------------|-----|------------------|------------------------------|----------|--|--|
| SKM 06 IR SP | 6 | G 1/4" -19 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKM 10 IR SP | 10 | G 3/8" -19 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKM 13 IR SP | 12 | G 1/2" -14 | 200,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKM 20 IR SP | 19 | G 3/4" -14 | 200,0 | 4 | -25 | 125 |

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

Accessoires

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