

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | outils de sauvetage, outils de serrage, presses, etc. |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| Fourniture | avec dispositif antipoussière |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

La fiche ne doit pas être chargée lorsqu'elle est déconnectée.

Description

Couplage et découplage sans formation de gouttes

Accouplement à fiches pour un couplage rapide en zone de très haute pression.

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | L (mm) | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|--------------|-----|------------------|-----------|------------------------------|----------|---|---|
| SKS 04 IR HC | 5 | G 1/8" -28 | 33,3 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKS 06 IR HC | 6 | G 1/4" -19 | 38,0 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR HC | 10 | G 3/8" -19 | 39,5 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |

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