

| Caractéristiques | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Domaine d'utilisation | outils de sauvetage, outils de serrage, presses, etc. | | |
| Raccord 1 | filet intérieur NPT | | |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage | | |
| Fourniture | avec dispositif antipoussière | | |
| Matériau | Acier | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | |



Remarque

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

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 rac- cord | L | Pression de service | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. | Température de l'huile minérale max. |
| | | | (mm) | (bar) | | (°C) | (°C) |
| SKS 04 IN HC | 5 | NPT 1/8" -27 | 33,3 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKS 06 IN HC | 6 | NPT 1/4" -18 | 35,7 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKS 10 IN HC | 10 | NPT 3/8" -18 | 37,0 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |

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