

## Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b> | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| <b>Raccord 1</b>             | filet intérieur NPT  |
| <b>Étanchéité 1</b>          | à étanchéité par filetage  |
| <b>compatible avec</b>       | Faster   |
| <b>Matériau</b>              | Acier  |
| <b>Traitement de surface</b> | revêtement galvanisé   |



## Description

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.  
 Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.  
 Conçu pour être utilisé dans des zones écologiquement fragiles

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Article

| Désignation           | DN* | Filet de raccord | Pression de service<br>(bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale<br>min.<br>(°C) | Température de l'huile minérale<br>max.<br>(°C) |
|-----------------------|-----|------------------|------------------------------|----------|---|---|
| <b>SKS 10 IN F</b>    | 10  | NPT 3/8" -18     | 250,0                        | 4        | -25   | 100   |
| <b>SKS 10 IN 13 F</b> | 10  | NPT 1/2" -14     | 250,0                        | 4        | -25   | 125   |

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

## Accessoires

**SKS ZUBS FS** Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...FS