

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
<b>Construction</b>	à garniture plate
<b>Raccord 1</b>	filet intérieur NPT
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Remarque

Peuvent être remplacés par des accouplements selon ISO 16028.

### 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

### Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	Gabarit	Pression de service (bar)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKS 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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