

## 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 int. UN/UNF
<b>Étanchéité 1</b>	pour embout à collet avec forme F
<b>compatible avec</b>	Stucchi
<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

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	Gabarit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

## Accessoires

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