

## Caractéristiques

conçu pour	Fiche de couplage SKS...FS
Construction	à garniture plate
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°
compatible avec	Stucchi
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Dans le cas de raccords filetés normés, tenir compte, pour la détermination de la pression de service, de la pression de service maximale admissible du raccord.

Largeur nominale 10, taille 2 également disponible en version ED

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*	Série	pour Ø ext. du tube en (mm)	Filet de raccord	Gaba-rit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKS 08 HL 2 FS</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS ED</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 3 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 13 HL 2 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 13 HL 3 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

## Accessoires

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