

### 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.  
 La bague de fermeture de sécurité empêche tout découplage involontaire.  
 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 (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKM 10 IN F</b>	10	NPT 3/8" -18	250,0	4	-25	100
<b>SKM 10 IN 13 F</b>	10	NPT 1/2" -14	250,0	4	-25	100
<b>SKM 20 IN 25 F</b>	19	NPT 1" -11,5	250,0	4	-25	100

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

### Accessoires

**SKM ZUBS FS** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...FS