

### 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>	Pioneer
<b>Caractéristique supplémentaire</b>	avec vanne sphérique
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

### 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 06 IN SP</b>	6	NPT 1/4" -18	200,0	4	-25	110
<b>SKM 10 IN SP</b>	10	NPT 3/8" -18	200,0	4	-25	110
<b>SKM 13 IN SP</b>	12	NPT 1/2" -14	200,0	4	-25	125
<b>SKM 13 IN 20 SP</b>	12	NPT 3/4" -14	200,0	-	-40	110
<b>SKM 20 IN SP</b>	19	NPT 3/4" -14	200,0	4	-25	110
<b>SKM 25 IN SP</b>	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25	110

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

### Accessoires

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