

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Raccord 1	filet intérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
compatible avec	Pioneer
Caractéristique supplémentaire	avec vanne à boisseau
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Description

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

## 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 KE</b>	6	NPT 1/4" -18	350,0	4	-25	125
<b>SKM 10 IN SP KE</b>	10	NPT 3/8" -18	300,0	4	-25	125
<b>SKM 13 IN SP KE</b>	12	NPT 1/2" -14	300,0	4	-25	125
<b>SKM 25 IN SP KE</b>	25	NPT 1" -11,5	230,0	4	-25	125

BD = pression de service – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

## Accessoires

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