

### 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
Pression résiduelle :	Un couplage sous pression résiduelle est possible
compatible avec	Pioneer
Caractéristique supplémentaire	avec vanne à boisseau
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Description

Les accouplements à vis sont conçus pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression.

### Informations supplémentaires

Si le montage est correct, le manchon à vis recouvre complètement la bague de freinage. Grâce à leur construction compacte, ils sont destinés à des conditions d'utilisation difficiles.

### Article

Désignation	Gabarit	DN*	Filet de raccord	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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