

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 sphérique
Matériau	Acier spécial hautement résistant
Traitement de surface	zingué et chromatisation brillante



## Description

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

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Informations supplémentaires

Grâce à leur construction compacte, ils sont destinés à des conditions d'utilisation difficiles.

۸	rti/	٦I	^

Désignation	Gabarit	DN*	Filet de rac- cord	Pression de ser- vice (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

Acces	enirae

SKF ZUBS SP Dispositif antipoussière pour SKF...SP