

## 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 int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
<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	L (mm)	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKS 06 IR SP</b>	6	G 1/4" -19	35,3	200,0	4	-25	110
<b>SKS 10 IR SP</b>	10	G 3/8" -19	38,0	200,0	4	-25	110
<b>SKS 13 IR SP</b>	12	G 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
<b>SKS 20 IR SP</b>	19	G 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	125

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

## Accessoires

**SKS ZUBS SP** Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...SP