

## 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>Norme</b>	correspond à ISO 7241-1 série A
<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)	Gabarit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKS 04 IR 1</b>	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 06 IR 1</b>	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 2</b>	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 3</b>	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 3</b>	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 4</b>	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 5</b>	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
<b>SKS 25 IR 5</b>	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

## Accessoires

<b>SKS ZUBS</b>	Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...
<b>SKS ZUB 3</b>	Support de fiches pour fiche de couplage SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Support de fiches pour fiche de couplage SKS..3