

# SKS IR SN71-3

## Fiche de couplage

### 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>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Description

Conçu pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression

Utilisation à une main lors du couplage (si la pièce complémentaire est montée de manière fixe).

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.

### 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>SKS 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKS 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKS 25 IR SN71-3</b>	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

### Accessoires

<b>SKS ZUBS SN71</b>	Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...SN 71
----------------------	--