

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



## Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.  
Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Article

Désignation	DN*	Dimension	Filet de raccord	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	Pression de service (bar)
SKS 06 IR T	6	4	G 1/4" -19	2,5	-30	100	450,0
SKS 10 IR T	10	6	G 3/8" -19	3,0	-30	100	350,0
SKS 13 IR T	12	8	G 1/2" -14	3,0	-30	100	300,0
SKS 20 IR T	19	12	G 3/4" -14	2,5	-30	100	280,0
SKS 25 IR T	25	16	G 1" -11	3,5	-30	100	250,0

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

## Accessoires

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