

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
<b>Construction</b>	Snap-tite série H
<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

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

### 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)
SKS 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN H	25	G 1" -11	140,0	2	-40	90
SKS 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125,0	2	-40	90
SKS 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105,0	2	-40	90
SKS 50 IR SN H	51	G 2" -11	105,0	2	-40	90
SKS 65 IR SN H	65	G 2 1/2" -11	70,0	2	-40	90
SKS 75 IR SN H	76	G 3" -11	55,0	2	-40	90

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

### Gamme de produits

SKS IR SN H VA Fiche de couplage en acier inoxydable, Acier inoxydable

### Accessoires

SKS ZUBS SN H Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...SN H