

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Construction	Snap-tite série H
Raccord 1	filet intérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Matériau	Acier
Traitement de surface	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 IN SN H	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
SKS 10 IN SN H	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
SKS 13 IN SN H	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IN SN H	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IN SN H	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
SKS 32 IN SN H	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
SKS 40 IN SN H	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 50 IN SN H	51	NPT 2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 65 IN SN H	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
SKS 75 IN SN H	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

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

### Accessoires

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