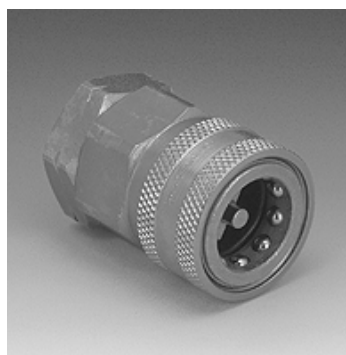


## Caractéristiques

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 int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
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)
<b>SKM 06 IR SN H</b>	6	G 1/4" -19	450,0	2	-40	90
<b>SKM 10 IR SN H</b>	10	G 3/8" -19	310,0	2	-40	90
<b>SKM 13 IR SN H</b>	12	G 1/2" -14	280,0	2	-40	90
<b>SKM 20 IR SN H</b>	19	G 3/4" -14	245,0	2	-40	90
<b>SKM 25 IR SN H</b>	25	G 1" -11	140,0	2	-40	90
<b>SKM 32 IR SN H</b>	31	G 1.1/4" -11	125,0	2	-40	90
<b>SKM 40 IR SN H</b>	38	G 1.1/2" -11	105,0	2	-40	90
<b>SKM 50 IR SN H</b>	51	G 2" -11	105,0	2	-40	90
<b>SKM 65 IR SN H</b>	65	G 2 1/2" -11	70,0	2	-40	90
<b>SKM 75 IR SN H</b>	76	G 3" -11	55,0	2	-40	90

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

## Gamme de produits

**SKM IR SN H VA** Manchon d'accouplement à fiches, Acier inoxydable

## Accessoires

**SKM ZUBS SN H** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM..SN H