

### 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



### Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.  
Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.  
Sécurité accrue grâce à l'étanchéité par joint torique double.  
La bague de fermeture de sécurité empêche tout découplage involontaire.

### 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 T</b>	6	G 1/4" -19	450,0	2,5	-30	100
<b>SKM 10 IR T</b>	10	G 3/8" -19	350,0	3,0	-30	100
<b>SKM 13 IR T</b>	12	G 1/2" -14	300,0	3,0	-30	100
<b>SKM 20 IR T</b>	19	G 3/4" -14	280,0	2,5	-30	100
<b>SKM 25 IR T</b>	25	G 1" -11	250,0	3,5	-30	100

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

### Accessoires

**SKM ZUBS T** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...T