

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Construction	Snap-tite série 72
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Norme	ISO 7241-1 série B
Matériaux	Acier inoxydable



### Description

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

### Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

### 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)
SKM 04 IR SN72 VA	5	G 1/8" -28	280,0	4	-25	200
SKM 06 IR SN72 VA	6	G 1/4" -19	380,0	4	-25	200
SKM 10 IR SN72 VA	10	G 3/8" -19	260,0	4	-25	200
SKM 13 IR SN72 VA	12	G 1/2" -14	260,0	4	-25	200
SKM 20 IR SN72 VA	19	G 3/4" -14	210,0	4	-25	200
SKM 25 IR SN72 VA	25	G 1" -11	210,0	4	-25	200

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

### Gamme de produits

**SKM IR SN72** Manchon d'accouplement à fiches, revêtement galvanisé

### Accessoires

**SKM ZUBS SN72** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM..SN 72