

### 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>Norme</b>	correspond à ISO 7241-1 série A
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Description

Le manchon coulissant peut être monté dans une paroi de cloison à l'aide de circlips et fonctionne de la même façon qu'un accouplement de sécurité.

Le manchon coulissant à double effet offre une fonction Push-Pull lors du couplage.

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	Gabarit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKM 04 IR 1	4	G 1/8" -28	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	G 1/4" -19	1	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	G 3/8" -19	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IR 3	12	G 1/2" -14	3	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	G 3/4" -14	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	G 3/4" -14	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	G 1" -11	5	225,0	4	-30	100

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

### Accessoires

SKM ZUBS 3 CB	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...
SKM ZUB 3 12	Bride de maintien avec ressort
SKM ZUBS	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...
SKM ZUBS 3 C	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...
SKM ZUB 3 11	Bride de maintien avec dispositif antipoussière
SKM ZUB BLINDSTECKER	Fiche factice pour manchon d'accouplement à fiches

### Pièces de rechange

SKM ORING	Joint torique pour SKM
SKM STUETZRING	Bague d'appui pour SKM