

### 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. métrique 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 IM 1	4	M 12x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IM 1	6	M 14x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 08 IM 2	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 IM 3	8	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKM 10 IM 2	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IM 3	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 IM 4	10	M 18x1,5	4	225,0	4	-25	125
SKM 13 IM 3	12	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IM 4	12	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IM 5	19	M 30x1,5	5	225,0	4	-25	125

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

### Accessoires

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

### Pièces de rechange

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