

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Norme	correspond à ISO 7241-1 série A
Matériau	Acier
Traitement de surface	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 (bar)	Pression de service	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 recharge

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