## SKMS HL / SKMS HS

Manchon d'accouplement à fiches (raccord de cloison)



Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, le machines de construction, technologie agricole etc.				
Construction	Couplage avec raccord de cloison				
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique				
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°				
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

Désignation	DN*	Série	pour Ø ext. du tube en	Filet de rac- cord	Gaba- rit	Pression de service	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
			(mm)			(bar)		(°C)	(°C)
SKMS 04 HL 2	4	L	6	M 12x1,5	2	300,0	4	-25	125
SKMS 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKMS 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKMS 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKMS 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
KMS 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKMS 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKMS 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKMS 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKMS 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
KMS 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKMS 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
KMS 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
KMS 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKMS 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
		,							
SKMS 04 HS 2	4	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
KMS 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	300,0	4	-25	100
KMS 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
KMS 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKMS 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKMS 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
KMS 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKMS 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-25	125
KMS 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKMS 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
KMS 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
KMS 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKMS 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKMS 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKMS 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

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

Accessoires	
SKM ZUBS	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM
SKM ZUBS 3 CB	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM
SKM ZUBS 3 C	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM



## SKMS HL / SKMS HS

Manchon d'accouplement à fiches (raccord de cloison)



2

Pièces de rechange SKM ORING Join

Joint torique pour SKM

**SKM STUETZRING** Bague d'appui pour SKM