

Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.					
Construction	Couplage avec raccord de cloison					
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique					
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°					
compatible avec	Stucchi					
Matériau	Acier					
Traitement de surface	revêtement galvanisé					



Remarque

Dans le cas de raccords filetés normés, tenir compte, pour la détermination de la pression de service, de la pression de service maximale admissible du raccord.

Peuvent être remplacés par des accouplements selon ISO 16028.

Description

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.

Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.

Conçu pour être utilisé dans des zones écologiquement fragiles

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article									
Désignation	DN*	Série	pour Ø ext. du tube en (mm)	Filet de raccord	Gaba- rit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

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

Accessoires	
SKM ZUBS FS	Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKMFS