

1

Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Raccord 1	filet intérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
compatible avec	Aeroquip
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Peuvent être remplacés par des accouplements selon ISO 7241-1 série A.

Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

rı		

Désignation	DN*	Filet de raccord	Pression de service	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
			(bar)		(°C)	(°C)
SKM 06 IN AE	6	NPT 1/4" -18	210,0	4	-25	100
SKM 10 IN AE	10	NPT 3/8" -18	210,0	4	-25	100
SKM 13 IN AE	12	NPT 1/2" -14	210,0	4	-25	100
SKM 20 IN AE	19	NPT 3/4" -14	210,0	4	-25	100
SKM 25 IN AE	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25	100

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

Accessoires

SKM ZUBS AE Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...AE

Pièces de rechange	
SKM STUETZRING AE	Bague d'appui pour SKMAE
SKM ORING AE	Joint torique pour SKMAE