

1

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.			
Construction	à garniture plate			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique			
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.			
compatible avec	Stucchi			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			



## Remarque

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*	Filet de rac- cord	Gabarit	Pression de ser- vice (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

## Gamme de produits

SKM IR FS VA Manchon d'accouplement à fiches, Acier inoxydable

# Accessoires

**SKM ZUBS FS** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...FS