

Caractéristiques	S				
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.				
compatible avec	Stucchi				
Matériau	Acier inoxydable				



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

19

25

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.
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200

4

-25

-25

200

200

1

G 1" -11 DN = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

G 3/4" -14

4

5

250,0

250,0

Gamme	de	produits	
eve in Ed	,	Ciaba da assedada	

SKS IR FS Fiche de couplage, revêtement galvanisé

Accessoires

SKS 20 IR 4 FS VA

SKS 25 IR 5 FS VA

SKS ZUBS FS Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...FS