

Caractéristiques	3
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.
Pression résiduelle :	Un couplage sous pression résiduelle est possible
Matériau	Acier inoxydable



## Description

Les accouplements à vis sont conçus pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression.

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Informations supplémentaires

Grâce à leur construction compacte, ils sont destinés à des conditions d'utilisation difficiles.

٨	rti	ᆈ	_	

Aitiolo								
Désignation	Gaba- rit	DN*	Filet de rac- cord	Filet d'accouple- ment	Pression de ser- vice (bar)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max.	SF acc.*
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

## Gamme de produits

SKL IR Demi-accouplement mobile à vis, revêtement galvanisé

Ac	ces	ะรดเ	res

7 10000001100	
SKL ZUBS	Dispositif antipoussière pour SKL
SKL ZUBS AL	Tenons de fermeture