# SKL HL SI / SKL HS SI

## Demi-accouplement mobile à vis avec sécurité



Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.					
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique					
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°					
Pression résiduelle :	Un couplage sous pression résiduelle est possible					
Matériau	Acier					
Traitement de surface	revêtement galvanisé					



## 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.

Article												
Désignation	G- ab- arit			pour Ø ext. du tube en (mm)	Filet de raccord	Filet d'accou- plement	Pression de ser- vice (bar)	Température de l'huile minérale min.			Température de l'huile végétale min.	Température de l'huile végétale max.
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300.0	-30	100	4	-15	80

BD = pression de service - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé