

# SKL HL SI / SKL HS SI

Demi-accouplement mobile à vis avec sécurité

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône intérieur 24°
<b>Pression résiduelle :</b>	Un couplage sous pression résiduelle est possible
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	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-abarit	DN*	S-érie	pour Ø ext. du tube en (mm)	Filet de raccord	Filet d'accouplement	Pression de service (bar)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	SF acc.*	Température de l'huile végétale min. (°C)	Température de l'huile végétale max. (°C)
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