

# SKL HL SI / SKL HS SI

Metade móvel de engate-rápido roscado com retentor

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone interno 24°
<b>Pressão residual:</b>	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados.

## Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

## Informações adicionais

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se às condições de utilização severas.

## Artigo

Descrição	Ta- ma- nho	DN*	S- érie	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	Rosca do acoplamento	Pressão operacio- nal (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)	SF ge- k.*	Temperatura do óleo vegetal min. (°C)	Temperatura do óleo vegetal 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 = pressão operacional – SF acopl. = fator de segurança acoplado