

Características

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