

Características

Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Conexão 1	Flange SAE para 6000 PSI
Tipo de vedação 1	vedaçāo plana com O-ring SF
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.

Informações adicionais

A rosca autotratante evita o desenroscamento acidental provocado por vibrações.

No caso de montagem correta, a luva roscada cobre totalmente o aro do freio.

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

Artigo

Descrição	Tam- anho	DN*	Tamanho do flange	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)	SF gek.*	Temperatura do óleo vegetal min. (°C)	Temperatura do óleo vegetal max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado

Acessórios

SKF ZUBS AL	Tampa
SKF ZUBS	Proteção antipoeira para SKF

Acessório para

SKF BREMSRING	Aro de freio para acoplamento roscado
SKF ORING	O-ring para SKF
SKF STUETZRING	Anel de suporte para SKF