

# SKF SF6

Metade fixa de engate-rápido roscado

**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>	Flange SAE para 6000 PSI
<b>Tipo de vedação 1</b>	vedação plana com O-ring SF
<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.

## Informações adicionais

A rosca autotravante 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 às condições de utilização severas.

## Artigo

Descrição	Tam- anho	DN* Tamanho do flange	Rosca do acoplamento	Pressão operacional	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max.	SF gek.*	Temperatura do óleo vegetal min.	Temperatura do óleo vegetal max.	
				(bar)	(°C)	(°C)		(°C)	(°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