

### Características

Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Conexão 1	Rosca interna NPT
Tipo de vedação 1	vedação roscada
Pressão residual:	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
compatível com	Pioneer
Característica adicional	com válvula cônica
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



### Descrição

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

### Informações adicionais

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	Tamanho	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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