

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