

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.
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