

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 de esfera
Material	Aço especial altamente resistente
Proteção de superfície	galvanizado, cromado branco



Descrição

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

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Informações adicionais

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

•				
Δ	rí	т	~	

Descrição	Tamanho	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max.
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

		,	
Λ	200	\sim	rios
$\overline{}$		30	II Wa

SKF ZUBS SP Proteção antipoeira para SKF..SP