

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Pressão residual:</b>	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
<b>Material</b>	Aço inoxidável



### Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados. No caso de montagem correta, a luva roscada cobre totalmente o aro do freio.

### Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

### Informações adicionais

A rosca autotravante evita o desenroscamento acidental provocado por vibrações. Graças à sua construção robusta, eles adequam-se às condições de utilização severas.

### Artigo

Descrição	Tamanho	DN*	Rosca de conexão	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)	SF gek.*
SKF 10 IR 2 VA	2	10	Rosca 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	Rosca 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	Rosca 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	Rosca 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	Rosca 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

### Variantes do produto

SKF IR Metade fixa de engate-rápido roscado, com revestimento galvanizado

### Acessórios

SKF ZUBS	Proteção antipoeira para SKF
SKF ZUBS AL	Tampa