

## 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
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Descrição

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

Somente é recomendada a combinação de acoplamentos do mesmo fabricante.

## Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

## Informações adicionais

No caso de montagem correta, a luva roscada cobre totalmente o aro do freio.

A rosca autotravante evita o desenroscamento acidental provocado por vibrações.

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à 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.*
<b>SKF 06 IR 1</b>	1	6	Rosca 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
<b>SKF 10 IR 2</b>	2	10	Rosca 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
<b>SKF 10 IR 3</b>	3	10	Rosca 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
<b>SKF 13 IR 3</b>	3	12	Rosca 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
<b>SKF 20 IR 4</b>	4	19	Rosca 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
<b>SKF 20 IR 5</b>	5	19	Rosca 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 25 IR 5</b>	5	25	Rosca 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 32 IR 6</b>	6	31	Rosca 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
<b>SKF 40 IR 6</b>	6	38	Rosca 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

## Variantes do produto

**SKF IR VA** Metade fixa de engate-rápido roscado, Aço inoxidável

## Acessórios

<b>SKF ZUBS</b>	Proteção antipoeira para SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Tampa

## Acessório para

<b>SKF BREMSRING</b>	Aro de freio para acoplamento roscado
<b>SKF ORING</b>	O-ring para SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Anel de suporte para SKF