

### Características

Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Conexão 1	rosca interna métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Pressão residual:	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
compatível com	Aeroquip
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



### 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

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	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 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
SKF 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
SKF 25 IM AE	25	M 38x1,5	Rd. 64 x 3	350,0	-40	150	-

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

### Acessórios

SKF ZUBS AE Proteção antipoeira para SKF..AE