

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
<b>Tipo</b>	face plana
<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>compatível com</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

Substituível por acoplamentos segundo ISO 16028.

### Descrição

Acoplamento de encaixe com vedação plana para reduzir o vazamento de óleo e infiltrações de ar ao acoplar.

Para um fluxo elevado com uma perda de pressão mínima.

Apropriado para a utilização em áreas ecologicamente sensíveis.

### Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
<b>SKM 06 IR 1 FS</b>	6	Rosca 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
<b>SKM 10 IR 2 FS</b>	10	Rosca 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 2 FS</b>	12	Rosca 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 3 FS</b>	12	Rosca 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 3 FS</b>	19	Rosca 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 4 FS</b>	19	Rosca 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
<b>SKM 25 IR 5 FS</b>	25	Rosca 1" -11	5	350,0	4	-20	100
<b>SKM 32 IR 6 FS</b>	31	Rosca 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKM 40 IR 7 FS</b>	38	Rosca 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKM 50 IR 8 FS</b>	51	Rosca 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Variantes do produto

**SKM IR FS VA** Engate-rápido de encaixe - parte fêmea, Aço inoxidável

### Acessórios

**SKM ZUBS FS** Proteção antipoeira para engate-rápido, SKM..FS