

### 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 UN/UNF
<b>Tipo de vedação 1</b>	conexão roscada com a forma F
<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.

### 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 10 IJ 1 FS</b>	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IJ 2 FS</b>	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 16 IJ 3 FS</b>	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IJ 3 FS</b>	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

### Acessórios

<b>SKM ZUBS FS</b>	Proteção antipoeira para engate-rápido, SKM..FS
--------------------	---