

### 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>compatível com</b>	Faster
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### 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. Adequado 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	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
<b>SKS 16 IR 25 F</b>	16	Rosca 1" -11	250,0	4	-25	100

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

### Acessórios

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