

### 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 NPT
<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.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
<b>SKS 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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