

### 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<br>(bar) | Temperatura do óleo mineral<br>min.<br>(°C) | Temperatura do óleo mineral<br>max.<br>(°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