

### Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Campo de aplicação     | Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc. |
| Conexão 1              | Rosca interna BSP cilíndrica  |
| Tipo de vedação 1      | para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E                      |
| Material               | Aço   |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado  |



### Descrição

Usado com pressões elevadas e fortes pulsos de pressão.

Operação com uma só mão ao acoplar (se a contrapeça já estiver montada).

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

### Artigo

| Descrição               | DN* | Rosca de conexão | Pressão operacional<br>(bar) | SF gek.* | Temperatura do óleo mineral<br>min.<br>(°C) | Temperatura do óleo mineral<br>max.<br>(°C) |
|-------------------------|-----|------------------|------------------------------|----------|---|---|
| <b>SKS 06 IR SN71-3</b> | 6   | Rosca 1/4" -19   | 690,0                        | 2        | -40   | 90  |
| <b>SKS 10 IR SN71-3</b> | 10  | Rosca 3/8" -19   | 690,0                        | 2        | -40   | 90  |
| <b>SKS 13 IR SN71-3</b> | 12  | Rosca 1/2" -14   | 690,0                        | 2        | -40   | 90  |
| <b>SKS 20 IR SN71-3</b> | 19  | Rosca 3/4" -14   | 520,0                        | 2        | -40   | 90  |
| <b>SKS 25 IR SN71-3</b> | 25  | Rosca 1" -11     | 520,0                        | 2        | -40   | 90  |

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

### Acessórios

**SKS ZUBS SN71** Proteção antipoeira para engate-rápido, SKS..SN 71