

### 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 (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°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