

### Características

Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Tipos	face plana
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Norma	ISO 16028
Pressão residual:	É possível acoplar sob pressão. (apenas no lado do conector)
Característica adicional	acoplável sob pressão residual 250 bar
compatível com	Stucchi
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	Rosca 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	Rosca 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	Rosca 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	Rosca 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	Rosca 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	Rosca 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	Rosca 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	Rosca 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	Rosca 1" -11	5	300,0	-25	100

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