

Características

Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Tipo	face plana
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão roscada 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 (bar)	Pressão operacional	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