

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
compatível com	Stucchi
Material	Aço
Proteção de superfície	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.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS	6	Rosca 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	Rosca 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	Rosca 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	Rosca 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	Rosca 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	Rosca 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	Rosca 1" -11	5	350,0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	Rosca 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	Rosca 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	Rosca 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

Variantes do produto

SKS IR FS VA Engate-rápido de encaixe - parte macho, Aço inoxidável

Acessórios

SKS ZUBS FS Proteção antipoeira para engate-rápido, SKS..FS