

Características	
Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Conexão 1	Rosca interna UN/UNF
Tipo de vedação 1	conexão roscada com a forma F
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.

•	4.1		
Λ	rtı	~	n
_		u	u

,g •							
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

		,	
Λ	000	\circ	rine
$\overline{}$	ces	SU	เบอ

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