

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 roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E		
Norma	conforme ISO 7241-1 série A		
Material	Aço		
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado		



Descrição

A luva deslizante pode ser montada em anteparo com anéis de trava, passando a ter a função de acoplamento de segurança. Graças à luva deslizante de efeito duplo, é possível obter uma função Push-Pull ao acoplar. Os acoplamentos de encaixe permitem o engate rápido.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo							
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max.
				(bar)		(°C)	(°C)
SKM 04 IR 1	4	Rosca 1/8" -28	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	Rosca 1/4" -19	1	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	Rosca 3/8" -19	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	Rosca 3/8" -19	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IR 3	12	Rosca 1/2" -14	3	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	Rosca 3/4" -14	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	Rosca 3/4" -14	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	Rosca 1" -11	5	225,0	4	-30	100

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

Luvas de acoplamento com proteção antipoeira, SKM
Suporte de segurança com mola
Proteção antipoeira para engate-rápido, SKM
Luvas de acoplamento com proteção antipoeira, SKM
Proteção antipoeira para engate-rápido
Engate-rápido cego para parte fêmea

Acessório para	
SKM ORING	O-ring para SKM
SKM STUETZRING	Anel de suporte para SKM