

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Fabricação de veículos
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados. Acoplável com pressão residual unilateral de até 100 bar e bilateral de até 50 bar.

### Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

### Informações adicionais

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à condições de utilização severas.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)	SF gek.*
<b>SKL 20 IR E</b>	19	Rosca 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKL 25 IR E</b>	25	Rosca 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

### Acessórios

<b>SKL ZUBS E</b>	Proteção antipoeira para SKL...E
-------------------	----------------------------------