

Características

Campo de aplicação	Setor offshore, campos petrolíferos, ferramentas, etc.
Tipo	Snap-tite série 75
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Pressão residual:	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados.

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.*
SKL 20 IR SN75	19	Rosca 3/4" -14		345,0	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	Rosca 1" -11		345,0	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	Rosca 1 1/4" -11		345,0	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	Rosca 1 1/2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	Rosca 2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	Rosca 3" -11		207,0	-40	90	2

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