

# SKL IR SN75

Metade móvel de engate-rápido roscado

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Setor offshore, campos petrolíferos, ferramentas, etc.
<b>Tipo</b>	Snap-tite série 75
<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>Pressão residual:</b>	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
<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.

## 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