

SKL IR SN75

Metade móvel de engate-rápido roscado

HANSA FLEX

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