

SKF IR SN75

Mitad fija de acoplamiento roscado

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Área offshore, campos petrolíferos, herramientas, etc. |
| Construcción | Snap-tite serie 75 |
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E |
| Presión residual: | Es posible un acoplamiento con presión residual |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

Artículo

| Denominación | DN* | Roscas interiores | Rosca de acoplamiento | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) |
|----------------|-----|-------------------|-----------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKF 20 IR SN75 | 19 | G 3/4" -14 | | 345,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKF 25 IR SN75 | 25 | G 1" -11 | | 345,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKF 32 IR SN75 | 31 | G 1.1/4" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 40 IR SN75 | 38 | G 1.1/2" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 50 IR SN75 | 51 | G 2" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 75 IR SN75 | 76 | G 3" -11 | | 207,0 | 2 | -40 | 90 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado

Accesorios

| | |
|----------------------|---|
| SKF ZUBS SN75 | Protección contra el polvo para SKF...SN 75 |
|----------------------|---|