

SKL IN F SN78 SK

Mitad suelta de acoplamiento roscado

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Campo de aplicación | Construcción industrial y de vehículos |
| Conexión 1 | Roscas interiores NPT |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Presión residual: | Es posible un acoplamiento con presión residual |
| Característica adicional | Diseño hexagonal |
| Material | Latón |



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 | Presión de servicio (bar) | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) | SF dec.* |
|----------------------------|-----|-------------------|------------------------------|---|--|----------|
| SKL 20 IN F SN78 SK | 19 | NPT 3/4" -14 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKL 25 IN F SN78 SK | 25 | NPT 1" -11,5 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKL 32 IN F SN78 SK | 31 | NPT 1.1/4" -11,5 | 190,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKL 40 IN F SN78 SK | 38 | NPT 1.1/2" -11,5 | 175,0 | -40 | 90 | 2 |

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