

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 24° |
| 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.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Información adicional

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

Artículo

| Denominación | Tamaño constructivo | DN* | Serie | para Ø tubo (mm) | Roscas interiores | Rosca de acoplamiento | Presión de servicio (bar) | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) | SF dec.* | Temperatura aceite vegetal min. (°C) | Temperatura aceite vegetal max. (°C) |
|----------------|---------------------|-----|-------|------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKL 16 HL 5 SI | 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 20 HL 5 SI | 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 20 HS 5 SI | 5 | 19 | s | 25 | M 36x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 25 HS 5 SI | 5 | 25 | s | 30 | M 42x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 32 HS 5 SI | 5 | 31 | s | 38 | M 52x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |

BD = presión de servicio – SF acop. = factor de seguridad acoplado