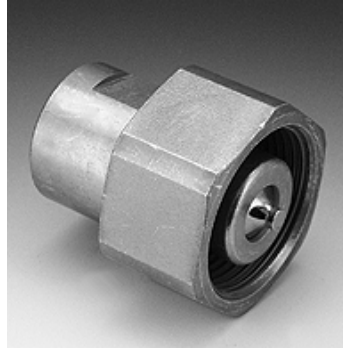


Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Conexión 1 | Rosca interior métrica, cilíndrica |
| 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 |
| compatible con | Aeroquip |
| 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 | DN* | Roscas interiores | Rosca de acoplamiento | Presión de servicio (bar) | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) | SF dec.* |
|--------------|-----|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| SKL 13 IM AE | 12 | M 22x1,5 | Rd. 35 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 IM AE | 16 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | - |
| SKL 20 IM AE | 19 | M 30x1,5 | Rd. 54 x 3 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 IM AE | 25 | M 38x1,5 | Rd. 64 x 3 | 350,0 | -40 | 150 | - |

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

Accesorios

| | |
|-------------|---|
| SKL ZUBS AE | Protección contra el polvo para SKL..AE |
|-------------|---|