

| Características | |
|-----------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría 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 |
| Norma | |
| | en E |



Descripción

Los acoplamientos insertables permiten un acoplamiento rápido.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

| Δ | rtı | Cul | \sim |
|---|-----|-----|--------|
| _ | | CU | w |

| 7 11 11 0 11 0 | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------------------|-----------|------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Denominación | DN* | Roscas interiores | L (mm) | Tamaño constructivo | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. | Temperatura aceite mineral max. |
| SKS 04 IM 1 | 5 | M 12x1,5 | 45,0 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 06 IM 1 | 6 | M 14x1,5 | 45,0 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 08 IM 2 | 8 | M 16x1,5 | 49,0 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 08 IM 3 | 8 | M 16x1,5 | 59,0 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IM 2 | 10 | M 18x1,5 | 49,0 | 2 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IM 3 | 10 | M 18x1,5 | 60,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IM 4 | 10 | M 18x1,5 | 63,5 | 4 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 13 IM 3 | 12 | M 22x1,5 | 48,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IM 4 | 12 | M 22x1,5 | 63,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IM 5 | 19 | M 30x1,5 | 76,0 | 5 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |

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

| Accesorios | |
|-------------|--|
| SKS ZUBS | Protección contra el polvo para enchufe de acoplamiento, SKS |
| SKS ZUB 3 | Soporte de enchufe para enchufe de acoplamiento, SKS3 |
| SKS ZUB 3 S | Soporte de enchufe para enchufe de acoplamiento, SKS3 |