

Características

| | |
|-----------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E |
| compatible con | Stucchi |
| Material | Acero fino |



Nota

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

Descripción

Acoplamientos insertables con obturación plana para minimizar las pérdidas de aceite y la entrada de aire durante el acoplamiento.

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

Adequado para el empleo en ámbitos sensibles desde el punto de vista medioambiental.

Indicaciones para pedidos

Consultenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo

| Denominación | DN* | Roscas interiores | Tamaño constructivo | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) |
|-------------------|-----|-------------------|---------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKS 06 IR 1 FS VA | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 10 IR 2 FS VA | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 13 IR 2 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 13 IR 3 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 20 IR 3 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 20 IR 4 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 25 IR 5 FS VA | 25 | G 1" -11 | 5 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |

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

Variantes de producto

SKS IR FS Enchufe de acoplamiento insertable, con revestimiento galvanizado

Accesorios

SKS ZUBS FS Protección contra el polvo para enchufe de acoplamiento, SKS..FS