

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Conexión 1 | Rosca interior UN/UNF |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en F |
| compatible con | Stucchi |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



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

Indicaciones para pedidos

Consúltenos 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 10 IJ 1 FS | 10 | UNF 9/16" -18 | 1 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 13 IJ 2 FS | 12 | UNF 3/4" -16 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 16 IJ 3 FS | 16 | UNF 7/8" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 20 IJ 3 FS | 19 | UN 1.1/16" -12 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Accesorios

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