

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.

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) |
|-----------------------|-----|-------------------|---------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKM 10 IJ 1 FS | 10 | UNF 9/16" -18 | 1 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IJ 2 FS | 12 | UNF 3/4" -16 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 16 IJ 3 FS | 16 | UNF 7/8" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 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

| | |
|--------------------|---|
| SKM ZUBS FS | Protección contra el polvo manguitos de acoplamiento, SKM..FS |
|--------------------|---|