

| Características             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Campo de aplicación         | Empleo general, p. ej. en la industria,<br>maquinaría de construcción, tecnología<br>agraria, etc. |  |  |
| Construcción                | obturación plana   |  |  |
| 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  |  |  |
| 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.

| ۸ | rtí | ۱۵. | d | _                     |
|---|-----|-----|---|-----------------------|
| 4 |     |     | ш | $\boldsymbol{\alpha}$ |

| Denominación   | DN* | Roscas<br>interiores | Tamaño<br>constructivo | Presión de<br>servicio<br>(bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) |
|----------------|-----|----------------------|------------------------|---------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKS 06 IR 1 FS | 6   | G 1/4" -19           | 1                      | 400,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 10 IR 2 FS | 10  | G 3/8" -19           | 2                      | 350,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 13 IR 2 FS | 12  | G 1/2" -14           | 2                      | 350,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 13 IR 3 FS | 12  | G 1/2" -14           | 3                      | 350,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 20 IR 3 FS | 19  | G 3/4" -14           | 3                      | 350,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 20 IR 4 FS | 19  | G 3/4" -14           | 4                      | 350,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 25 IR 5 FS | 25  | G 1" -11             | 5                      | 350,0                           | 4        | -30                                  | 100                                  |
| SKS 32 IR 6 FS | 31  | G 1.1/4" -11         | 6                      | 300,0                           | 4        | -20                                  | 100                                  |
| SKS 40 IR 7 FS | 38  | G 1.1/2" -11         | 7                      | 200,0                           | 4        | -20                                  | 100                                  |
| SKS 50 IR 8 FS | 51  | G 2" -11             | 8                      | 200,0                           | 4        | -20                                  | 100                                  |

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

# Variantes de producto

SKS IR FS VA Enchufe de acoplamiento insertable, Acero fino

### **Accesorios**

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