

### Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Conexión 1	Roscas interiores NPT
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual
compatible con	Pioneer
Característica adicional	con válvula de bola
Material	Acero especial de alta resistencia
Protección de la superficie	galvanizado, blanco cromado



### Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

### Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

### Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

### Artículo

Denominación	Tamaño constructivo	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

### Accesarios

SKF ZUBS SP Protección contra el polvo para SKF...SP