

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
<b>Conexión 1</b>	Roscas interiores NPT
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación de rosca
<b>Presión residual:</b>	Es posible un acoplamiento con presión residual
<b>compatible con</b>	Pioneer
<b>Característica adicional</b>	con válvula cónica
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Descripción

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

### Información adicional

Cuando se monta correctamente, el casquillo roscado cubre completamente el anillo de frenado. 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)
<b>SKF 06 IN SP KE</b>	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
<b>SKF 10 IN SP KE</b>	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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