

Características					
Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría 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				
Fresion residual.	es posible un acopiamiento con presion residual				
compatible con	es posible un acopiamiento con presion residual Pioneer				
	residual				
compatible con	residual Pioneer				



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.
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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