

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 cónica
Material	Acer
Protección de la superficie	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)
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