

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:	F					
Presion residual.	Es posible un acoplamiento con presión residual					
compatible con						
	residual					
compatible con	residual Pioneer					
compatible con Característica adicional	residual Pioneer con válvula de bola					



## 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

, ii tioaio							
Denominación	Tamaño constructivo	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min.	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

-						
Δ	CC	20	2	ri	$\sim$	C
$\overline{}$	-	00	•		u	•

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