

Características				
Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría de construcción, tecnología agraria, etc.			
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas			
Forma de obturación 1	para empalme roscado en A, B y en su caso en E			
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual			
Material	Acero			
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado			



Descripción

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

Solo se recomienda combinar acoplamientos del mismo fabricante.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Información adicional

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

Cuando se monta correctamente, el casquillo roscado cubre completamente el anillo de frenado.

Artículo								
Denominación	Tamaño constructivo	DN*	Roscas interiores	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min.	Temperatura aceite mineral max.	SF dec.*
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

Variantes de producto

SKL IR VA Mitad suelta de acoplamiento roscado, Acero fino

Accesorios					
SKL ZUBS	Protección contra el polvo para SKL				
SKI ZUBS AL	Perno de cierre				