

Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Conexión 1	Rosca interior métrica, cilíndrica
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 freno.

Artículo

Denominación	Tamaño constructivo	DN*	Roscas interiores	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)	SF dec.*
SKL 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

Accesorios

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