

Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria 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 fino



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

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 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1 1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

Variantes de producto

SKL IR Mitad suelta de acoplamiento roscado, con revestimiento galvanizado

Accesorios

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