

Características	
Campo de aplicación	Martillos hidráulicos, martinetes, etc.
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	para empalme roscado en A, B y en su caso
Toma do obtardoion T	en E
Material	



Nota

Para que las tuercas hexagonales no se aflojen como debido a las vibraciones, deberán apretarse fuertemente con una llave de boca ajustable.

Descripción

Este acoplamiento ha sido construido especialmente para el empleo en las condiciones más duras y resiste vibraciones y presión. En caso de desgaste, es posible reemplazar las piezas interiores (se puede reparar).

Artículo								
Denominación	DN*	Roscas interiores	SW (mm)	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)	SF dec.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd 108 x 5	250.0	-30	120	4

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

Accesorios	
SKL ZUB 03 RO	Llave de boca ajustable para SKLRO
SKL ZUBS 09 RO	Protección contra el polvo para SKLRO
SK ZUB 01 RO	Soporte soldado para acoplamiento RO

Piezas de repuesto				
SK ZUB 15 RO	Anillo roscado para acoplamiento RO			
SK ZUB 04 RO	Juego de herramientas (3 piezas) para acoplamiento RO			
SK ZUB 12 RO	Sello cónico para acoplamiento RO			
SK ZUB 13 RO	Muelle de cierre para acoplamiento RO			
SK ZUB 14 RO	Anillo de retención Seeger para acoplamiento RO			