

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Martillos hidráulicos, martinetes, etc.
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1</b>	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
<b>Característica adicional</b>	sustituible con RoFLEX
<b>Rango de temperatura</b>	-25° C hasta +100° C
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### 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)
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	600,0
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0
SKL 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0
SKL 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0

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

### Accesorios

SK ZUB SLF HA	Muelle de cierre para acoplamiento HA
SK ZUB AH HA	Soporte de soldadura para acoplamiento HA
SK ZUB DK HA	Cono de obturación para acoplamiento HA
SK ZUB GR HA	Anillo roscado para acoplamiento HA
SKL ZUBS GS HA	Llave de boca para SKL HA
SKL ZUBS HA	Protección contra polvo para SKF..HA