

Características

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