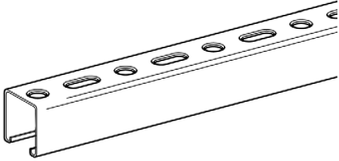
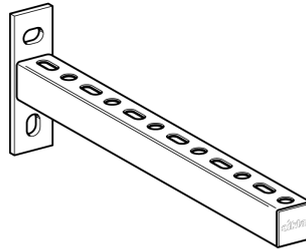


Lista de productos

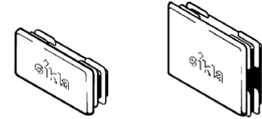
Carril MS 27-1,25



Consola AK 27-1,25



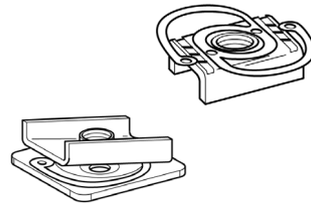
Tapa de carril ADK 27



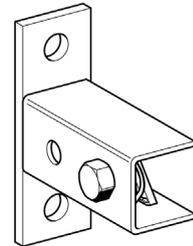
Tornillo soporte PBS CC 27



**Tuerca rápida NT CC 27
Tuerca Block PB 27**



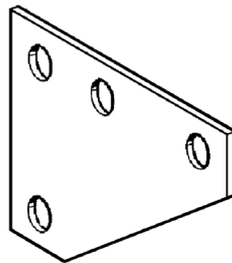
Soporte para carril MOF 27



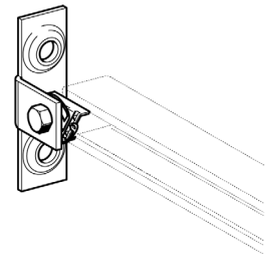
Conector NT CC 27 - 90°



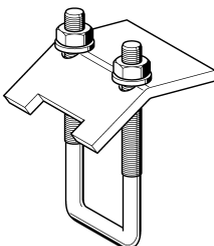
Placa de montaje KNO



Soporte de carril MOS 27



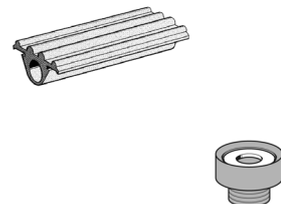
Mordaza SB 27



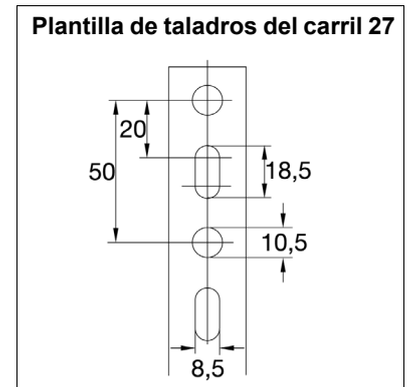
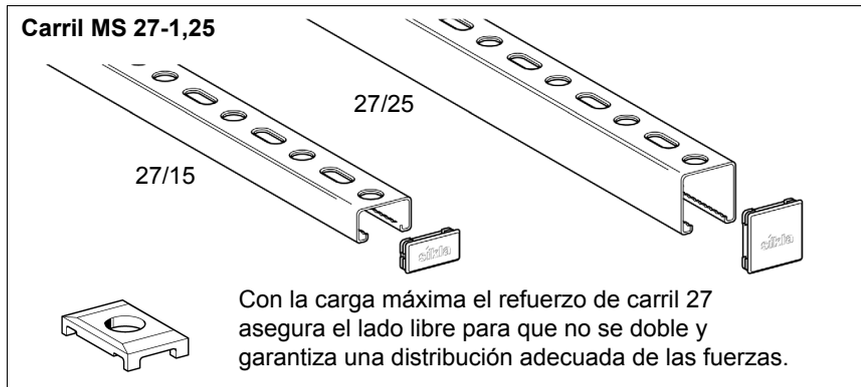
Refuerzo de carril HK 27



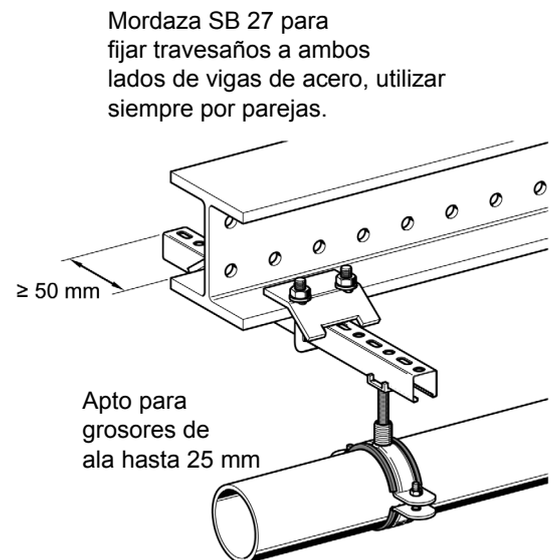
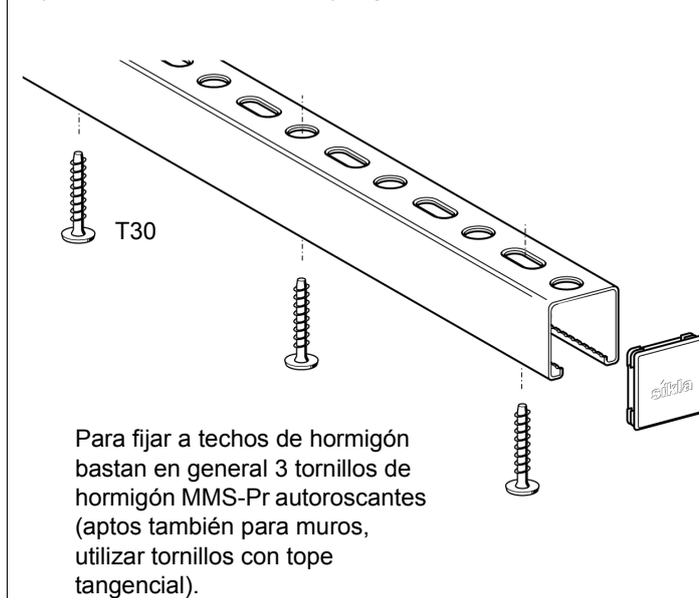
**Perfil de insonorización SAL 27
Arandela de insonorización
SDE 27**



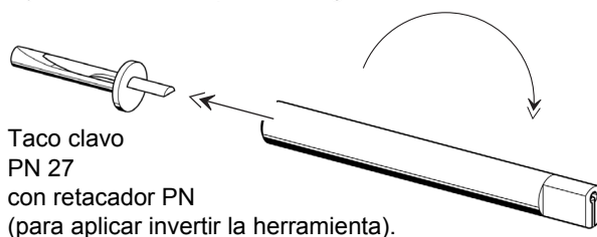
Fijación a la construcción



Fijación a paredes, techos y vigas de acero

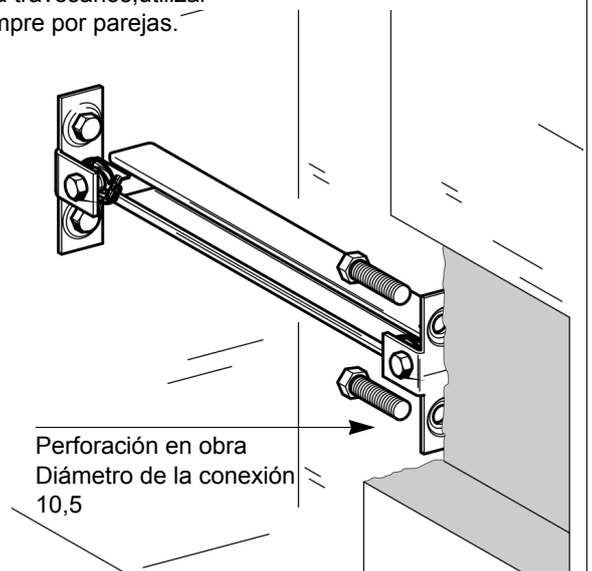


Fijación alternativa para hormigón



Para tornillos de hormigón MMS-PR 7,5 y tacos clavo 27 bastan taladros de 6 mm de diámetro.

Soportes de carril MOS 27 para travesaños, utilizar siempre por parejas.



Consolas y cuadros

Para el montaje en pared se recomienda la **consola 27-1,25** en longitudes graduales de 200 ... 700 mm.

A partir de 500 mm de voladizo se recomienda utilizar un arriostramiento o apuntalamiento y para fijaciones deslizantes y para fijaciones deslizando una tornapunta lateral adicional, p. ej. con el ángulo de montaje MWS 45/30/90.

Consola de montaje 27/25 - 300q p. ej. para el montaje de tuberías ascendentes pequeñas en pozos de suministro.

Soporte para carril MOF MV 27 alternativa para voladizos o travesaños de un solo brazo

Para M8

Par de torsión máx. 20 Nm

Para fijar a la pared con M10

Al insertar el tornillo soporte CC 27 en la abertura del carril, la tuerca rápida gira automáticamente a la derecha hasta el tope seguro en el dentado.

Conector CC 27 - 90° para unir carriles en ángulo recto

Montaje de un conector CC 27 - 90° a presión en la cabeza del tornillo

Conector CC 27 - 90° W para fijar a la construcción

Para fijar a la pared con M8

La pieza queda fijada inmediatamente, pero aún puede ser ajustada.

Aproveche las ventajas de utilizar Pressix CC 27:

- ◆ Salientes fáciles y construcciones portantes complejas para cargas pequeñas y medianas garantizan un montaje económico de los tubos.
- ◆ Ya a partir de 3 tuberías se obtiene con Pressix un ahorro notable.
- ◆ Un innovador sistema de componentes prefabricados reduce el coste habitual de montaje hasta un 50%.
- ◆ Los cantos ondulados 3D y los laterales acanalados del perfil garantizan resistencia y rigidez torsional.

Posibilidades de fijación en el perfil

1 Los productos CC se giran, automáticamente hasta el tope al ejercer presión sobre el centro del perfil.

Tuerca rápida CC 27 M6, M8

Tuerca Block 27 M8

Tornillo soporte PBS CC 27 M8

Las ranuras permite cortar sin problemas a distancias de 10 mm con la cizalla para varilla PBC.

Las varillas ranuradas están disponibles en longitudes hasta 1000 mm como máximo.

2 Una vez encajadas las piezas aún pueden ser desplazadas. Antes de apretar, el tornillo soporte permite corregir la altura de la varilla ranurada hasta el dorso del carril.

3 La varilla ranurada debe ser cortada con la cizalla PBC, sin dañar la rosca, antes o después del montaje. Las abrazaderas se montan sin necesidad de desbarbar o filetear.

¡Atención!

► La cizalla PBC ha sido diseñada especialmente para varillas ranuradas M8 y M10 y no debería ser utilizada para otras funciones.

Los restos de las varillas ranuradas no son residuos, pueden ser reutilizados como espárragos roscados sin exigencias especiales.

4 Montaje final, longitudes para el tornillo soporte PBS CC 27 iguales que para tornillos.

Ya a partir de 3 tuberías se obtiene con Pressix un ahorro notable.

Para el montaje en pared se recomienda la consola 27-1,25 en longitudes graduales de 200 ... 700

Aproveche las ventajas de utilizar Pressix:

- ◆ Menor número de piezas
= menos pedidos
= menos búsquedas
= menos confusiones
- ◆ Montaje sin electricidad y sin herramientas especiales
- ◆ Realización de un soporte para tubo en tan solo unos pasos
No solo ahorra tiempo y nervios, además ¡es ameno!

Nota

- Absoluta compatibilidad de los sistemas solo utilizando los elementos de unión del sistema 27 de Sikla.