



## SXRL 10X100 FUS

El versátil con una profundidad de anclaje múltiple



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La evaluación ETA con unos valores de carga excelentes: fijaciones múltiples seguras de sistemas no portantes en hormigón y mampostería.

El elemento de expansión largo con tres profundidades de anclaje hace que el SXRL sea muy versátil en su empleo.

La carga se distribuye uniformemente en el material gracias a la geometría del taco. De este modo, en el caso de materiales de construcción finos no se estropean las transversas.

Montaje sencillo: en las colocaciones profundas, las nervaduras impiden que el taco gire también.

## DESCRIPCIÓN

La fijación para marcos SXRL-FUS de fischer está homologada con el tornillo de cabeza hexagonal de fischer con arandela incorporada y alojamiento Bit T40 integrado para fijaciones múltiples de sistemas no portantes en mampostería, hormigón y hormigón poroso. En la mampostería perforada, las dos zonas de expansión del taco conducen la fuerza uniformemente, en el hormigón poroso y en los materiales macizos estas se unen a un elemento de expansión largo. Con el tornillo de seguridad de acero electrogalvanizado, la fijación de marco es ideal para fijaciones de sistemas de submarcos de fachadas, techos y tejados de metal.

---

## VENTAJAS

El elemento expansivo largo con múltiples profundidades de anclaje de 50, 70 y 90 mm para SXRL 8 y SXRL 10 y de 70 y 90 mm para SXRL 14 convierte al SXRL en un producto de usos versátiles.

Gracias a la geometría especial del taco, las fuerzas de sujeción se distribuyen de forma uniforme en la perforación.

En los anclajes en materiales perforados y macizos, las dos zonas de expansión ofrecen unos valores sujeción óptimos.

En concreto, en colocaciones profundas, los nervios más largos impiden que gire el taco durante el montaje.

Además, el SXRL 14 está homologado para aplicaciones sometidas a presión y se puede utilizar para estructuras en fachadas a montar sin soporte de pared a distancia.

La SXRL, con longitudes útiles de hasta 240 mm, ofrece el taco adecuado para cada aplicación.

---

**DETALLES TÉCNICOS**

GTIN/EAN	4048962180954
Número de artículo	522720
Accionamiento	Estrella interior TX / SW
Diámetro de agujero	10 mm
Longitud de anclaje	100 mm
Adecuado para hormigón celular	Sí
Adecuado para tornillo hexagonal para madera	Sí
Con borde	Sí
Con tornillo	Sí
Tratamiento de superficie	Otros
Color	gris
Versión	con tornillo
material del taco	plástico
longitud útil	50 mm
Superficie (tornillo)	acero electrogalvanizado
Geometría del tornillo	hexagonal con arandela incorporada
Variante de embalaje	caja
Homologación / evaluación	hormigón
Min. profundidad del agujero de perforación a tal efecto en fijaciones	110 mm
Longitud útil en 50mm profundidad de anclaje	50 mm
Longitud útil en 70mm profundidad de anclaje	30 mm

---

Longitud útil en 90mm profundidad de anclaje	10 mm
ES TRANSLATION MISSING	Sí
Adecuado para la fijación con bridas	No
Adecuado para hormigón	Sí
Adecuado para ladrillos de arena y cal	Sí
Adecuado para piedra natural	Sí
Adecuado para placas de yeso	No
ETA-Approval	Ja
VDS-Approval	Ja
Content	50

---

## TECNOLOGÍA

La SXRL es ideal para el montaje pasante.

En mampostería perforada se garantiza una aplicación de la fuerza que protege la base mediante las dos zonas de expansión. Las placas de piedra porosas no se ven destruidas por la segunda zona de expansión y, así, pueden derivar la fuerza.

Las dos zonas de expansión se unen en el hormigón celular y en materiales macizos para formar un elemento expansivo largo y garantizan una distribución uniforme y completa de las cargas en la base.

Para fijar estructuras de madera se recomiendan tornillos de cabeza avellanada. En las estructuras metálicas, taco con un borde ancho del manguito y tornillos de cabeza hexagonales con arandela incorporada.

---

## DESCARGAS

---

powered by **nexmart**