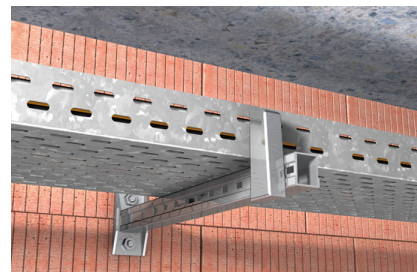


El taco químico de inyección tiene un dote para anclajes en mampostería



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Aprobado para anclajes en:

- Ladrillo perforado en vertical
- Ladrillo de piedra arenisca perforado
- Ladrillo macizo de piedra arenisca
- Bloques perforados hechos de hormigón ligero
- Ladrillo macizo

También apto para:

- Hormigón no fisurado
- Hormigón celular
- Ladrillo sólido fabricado en hormigón liviano

APROBACIONES



VENTAJAS

- Con FIS P Plus , tiene un certificado en mampostería.
- FIS P Plus 300 T se puede utilizar con pistolas inyección de silicona estándar. No se requiere equipo especial.

VENTAJAS

- Con FIS P Plus , tiene un certificado en mampostería.
- FIS P Plus 300 T se puede utilizar con pistolas inyección de silicona estándar. No se requiere equipo especial.

FUNCIÓN

- El FIS P Plus son dos componentes en base poliéster.
- La resina y el endurecedor se almacenan en dos cámaras separadas y no se mezclan y se activa hasta que la extrusión a través de la bocilla mezclador.
- Se pueden reutilizar los cartuchos varias veces, simplemente cambiando la bocilla mezcladora.

DATOS TÉCNICOS



Mortero de inyección FIS P Plus

Nombre artículo	No.art.	Aprobación ETA	Idiomas en el cartucho	Contenidos	unidad de venta [uds]
FIS P Plus 380 C	522178	■	GB, E, P		12
FIS P Plus 300 T	523226	■	GB, E, P		12

Nombre artículo	No.art.	Aprobación ETA	Idiomas en el cartucho	Contenidos	unidad de venta [uds]
FIS P Plus 300 T DIY	510637			1 cartucho 300 ml, 1 x mezclador estático FIS S	