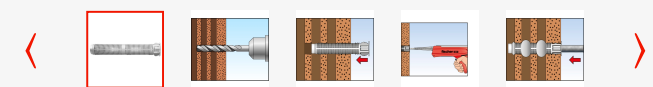


## CASQ. FIS H 12x85 K

Sistema de fijación de inyección con manguitos de anclaje para mampostería de ladrillo perforada.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La estructura del enrejado de las mangas de anclaje reduce el consumo de resina.
- El manguito de anclaje permite un enclavamiento mecánico óptimo en ladrillo perforado.
- Las palas de centrado fijan barras de anclaje con varios diámetros. Esto reduce la complejidad y simplifica el almacenamiento.
- Gancho de púas: no cae con instalaciones aéreas.
- Certificación ETA.

### DESCRIPCIÓN

El tamiz FIS H K de plástico de fischer es el componente de sistema para el empleo de los morteros de inyección de fischer en mampostería de piedra perforada. El manguito de anclaje se introduce en la perforación y se rellena con mortero de inyección desde la base del manguito de anclaje. Al colocar la varilla roscada o la varilla con roscado interno, el mortero se presiona contra la estructura de rejilla y se une de forma continua a la piedra perforada. De este modo, la carga se conduce al material. Con el manguito de anclaje para inyección tampoco pueden puentearse las capas portantes.

### VENTAJAS

- La estructura de rejilla del manguito de anclaje FIS H K es ideal para los morteros de inyección FIS V, FIS VL, FIS GREEN o FIS P Plus, garantizando un consumo de mortero bajo con una fijación continua.
- Las aletas orientan de forma ideal el elemento de fijación en el manguito de anclaje, permitiendo el empleo de diferentes diámetros de varilla roscada.
- Las púas sujetan el manguito de anclaje en la perforación, permitiendo así un montaje suspendido sin problemas.
- La geometría de los manguitos de anclaje permite puentear las capas no portantes para un montaje cómodo y sencillo.
- Tenga en cuenta las homologaciones del respectivo mortero de inyección.

### DETALLES TÉCNICOS

### TECNOLOGÍA

### DESCARGAS

