



Las varillas roscadas por metro THR se utilizan como complemento de nuestra gama de resinas de adhesión química.

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero inoxidable A2 según NF EN 10088.

Ventajas

- Amplia gama : diámetros disponibles de M6 a M24,
- Ahorro de tiempo : un corte simple de las varillas para profundidades de colocación variable,
- Flexibilidad : optimice su stock gracias al empleo de la misma varilla para varias longitudes.



APLICACIONES

Soporte

- Hormigón no fisurado,
- Piedra natural dura.

Campos de aplicación

- Bastidores, máquinas-herramientas, falsos techos,
- Portales, persianas, barandillas,
- Estribos para estructuras, pies de pilar, ...

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Ø Rosca [mm]	Longitud [L] [mm]	Cantidad por caja [Cdt] [pcs]
THR08-1000A2	8	1000	5
THR10-1000A2	10	1000	5
THR12-1000A2	12	1000	5
THR14-1000A2	14	1000	5
THR16-1000A2	16	1000	5

INSTALACIÓN

Instalación

Podrán aplicarse las cargas a la varilla roscada una vez transcurrido el tiempo de secado de la resina. La resistencia de la unión de la varilla, el adhesivo y el hormigón dependerá de la calidad y la limpieza del orificio.