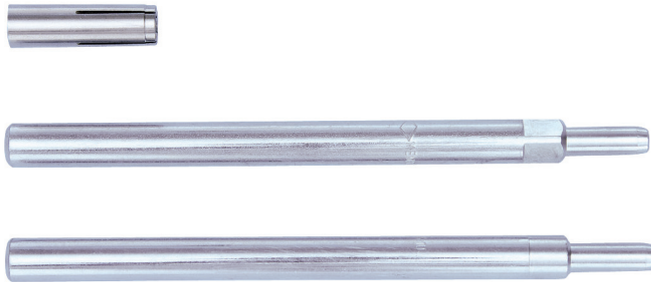


TACO DE ENCASTRE W-ED/A4

13.2



W-ED/A4

Acero Inox. A4 (AISI 316)

Util de colocación

Informe de ensayos y homologaciones

Aprobación general de obra	Ensayo	Certificaciones
Aprobación Técnica Europea 03/0051 Opción 7 Para hormigón no fisurado	Resistencia al fuego Bajo efecto directo de las llamas	Instalaciones de aguas contra-incendios
 		VdS

1. Campo de aplicación

- Fijaciones de cargas medias y pesadas en hormigón sin fisura, armado o no, de clase de resistencia entre C20/25 y C50/60 según la EN 206-1 :2000-12
- Anclaje con ATE (aprobación técnica europea) para hormigón sin fisura.
- Según la norma DIN 18168, anclaje adecuado para la fijación de falsos techos y techos ligeros, así que comparables en su estática a razón de 1kN/m2 según la norma general de obra.
- El taco solo podrá ser utilizado para anclajes bajo carga mayoritariamente estática o casi estática.
- Indicado en hormigón <C20/25 y piedra natural resistente a la compresión (sin certificación)
- W-ED/A4 (acero inoxidable A4 - AISI 316) para ambientes secas, exteriores, industriales y cerca del mar.
- Anclaje adecuado para la fijación de construcciones metálicas, perfiles metálicos, pletinas, barandillas, maquinas, conducciones sanitarias y de ventilación...

2. Ventajas

- Baja profundidad de colocación
- Alta capacidad de carga para unas distancias entre-eje y al borde reducidas
- Aplicación directa de la carga sin tiempo de espera
- Fijación desmontable

3. Características

- Aprobación técnica europea ATE-03/0051, opción 7: versión en acero inoxidable A4 - AISI 316 de M6 a M20. Dimensionado según las guías europeas ETAG, anexo C, método de concepto calculo A
- Resistencia al fuego F30, F60, F90 y F120 según DIN 4102-02:1977-09
- VdS: Certificación para Instalación de aguas contra-incendios

Instrucciones de colocación



Efectuar el taladro

Limpiar el agujero

Colocar el anclaje

Espansión del anclaje con el punzón

Aplicar el par de apriete