

FIXBOLT HEMBRILLA RABO DE CERDO

ZINC PLATED SLEEVE ANCHOR WITH BENT HOOK

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



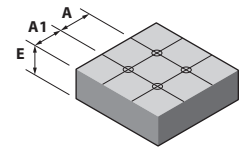
COMPOSICIÓN / COMPOSITION

- 1 Cáncamo abierto retorcido de acero cincado.
- 1 Arandela para anclaje de acero cincado.
- 1 Goma.
- 1 Camisa de expansión. Se divide en tres partes gracias a la tuerca cónica.
- 1 Tuerca cónica de acero cincado. Dispone de tres aletas que evitan el giro de la camisa y la expansionan.
- 1 Zinc plated steel bent hook.
- 1 Washer for anchoring in galvanized steel.
- 1 Rubber.
- 1 Expansion sleeve. It is divided into three parts thanks to the conical nut.
- 1 conical zinc-plated steel nut. It has three fins that prevent the shirt from turning and expanding.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>	LLAVE <i>Wrench / Clé</i>	PA. <i>Par de apriete. / ETAG safety factor included, CMA.: Maximum allowable load. PA.: Torque</i>	PROF. TALADRO <i>Hole depth / Prof. trou</i>	*CMA.	GROSOR MÍN. <i>Min. thickness</i>	DISTANCIA MÍNIMA <i>Min. distance</i>	
					Extracción <i>tension load / extraction</i>		E	A
	MxL/Ø <i>m.m.</i>	SW	Nm	m.m.	kN	m.m.	m.m.	m.m.
FHRC10C	M8x60/Ø10	13	25	65	1,45	100	85	75

* Coeficiente de seguridad ETAG incluido, CMA.: Carga máxima admisible, PA.: Par de apriete. / ETAG safety factor included, CMA.: Maximum allowable load. PA.: Torque



APLICACIONES / APPLICATIONS

Los anclajes Fixbolt están indicados para la fijación de cargas ligeras y medias en materiales macizos (hormigón de todo tipo, piedra, ladrillo macizo, granito, etc...), también es apto para paredes huecas resistentes. El anclaje Fixbolt Hembrilla Rabo de cerdo está especialmente diseñado para la sujeción de redes de protección en construcción.

The Fixbolt anchors are suitable for fixing light and medium loads in solid materials (all concrete, stone, solid brick, granite, etc ...), is also suitable for resistant hollow walls. The sleeve anchor with bent hook is specially designed for construction safety-nets.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

