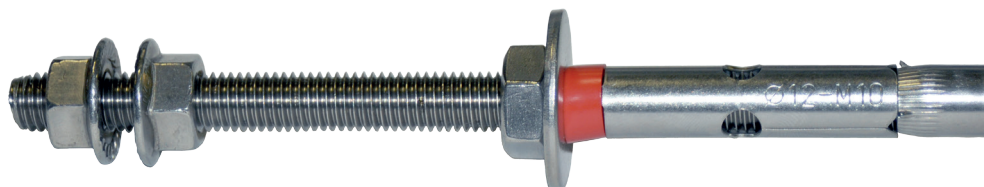


FIXBOLT ESPÁRRAGO INOXIDABLE A-2 STAINLESS STEEL AISI 304 SLEEVE ANCHOR WITH THREADED ROD

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



COMPOSICIÓN DEL ANCLAJE / SLEEVE ANCHOR COMPOSITION

- 1 Espárrago roscado según DIN 976 de acero Inoxidable A2 M10x150.
 - 1 Arandela ancha de acero Inoxidable A2 (10,5x27x2mm).
 - 1 Tuerca según DIN 934 de acero Inoxidable A2 M10.
 - 1 Goma
 - 1 Camisa de expansión de acero Inoxidable (12x48x0,8mm). Se divide en tres partes gracias a la tuerca cónica.
 - 1 Tuerca cónica de acero Inoxidable A2 (M10Ø12). Dispone de tres aletas que evitan el giro de la camisa y la expansión.
- 1 Stainless Steel AISI 304 Threaded rod according to DIN 976 M10x150.
 - 1 Stainless Steel AISI 304 Wide washer (10,5x27x2mm).
 - 1 Stainless Steel AISI 304 Nut according to DIN 934 M10.
 - 1 Rubber
 - 1 Stainless Steel Expansion body (12x48x0,8mm). That expands with the conical nut.
 - 1 Stainless Steel AISI 304 Conical nut (M10Ø12) with three wings for locking and expand the body.

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. Son adecuados para la fijación de señalizaciones, pórticos, estanterías, soportes, armazones, paneles, rótulos, toldos, rejas, etc...

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. They are suitable for fixing signs, frames, shelves, brackets, trusses, panels, signs, awnings, fences, etc ...

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

MEDIDA SIZE	BROCA DRILL	LLAVE KEY	PA. (Nm.)	PROF. TALADRO HOLE DEPTH	*CMA.		ESPESOR MÍNIMO MINIMUM THICKNESS	DISTANCIA MÍN. MIN. DISTANCE	
					EXTRACCIÓN TENSION LOAD	CIZALLADO SHEAR LOAD		A m.m.	A1 m.m.
Ø12/M10x150	12	17	35	75	6,00	8,50	120	120	110

* COEFICIENTE DE SEGURIDAD ETAG INCLUIDO / ETAG SAFETY FACTOR INCLUDED CMA.: CARGA MÁXIMA ADMISIBLE, PA.: PAR DE APRIETE. / CMA.: MAXIMUM ALLOWABLE LOAD. PA.: TORQUE



INSTALACIÓN / INSTALLATION

