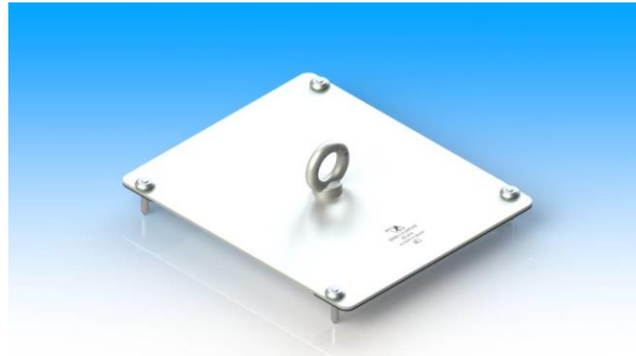


APLICACIÓN

El punto de anclaje ringflex está diseñado para su instalación en cubiertas flexibles de tipo chapa grecada (acero o aluminio), cubierta árida o cubierta unión enrollada (sello superior).

ringflex se instala mediante diferentes placas de anclaje específicas para cada tipo de cubierta. El anillo de anclaje gira para permitir a los usuarios una perfecta libertad de movimiento.

Los puntos de anclaje ringflex están certificados según la norma EN795A: 2012 para un solo usuario con un peso de hasta 150 kg, y según la norma TS16415: 2013 para su uso por dos personas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango temperatura - 30° C to + 60° C.
- Material: acero inoxidable A4 o acero galvanizado
- R>1.5t
- Remaches de fijación con silicona de Ø 7.7mm

DESCRIPCIÓN

El punto de anclaje ringflex consta de los siguientes componentes:

- Anilla de anclaje ringflex
- La placa de anclaje, las juntas de neopreno, el tornillo de fijación de la anilla de anclaje y los remaches de fijación de la placa sobre la chapa grecada de la cubierta.

CERTIFICACIÓN CE

- Certificado de examen de tipo CE emitido por Apave de acuerdo con la norma EN 795-2012 clase A

NORMA

- EN795

CÓDIGOS

Designación	Código	Código est.
Anilla de anclaje ringflex (sola)	193858	41130
Kit placa de anclaje para bandeja grecada galva de 125mm	100428	41126
Kit placa de anclaje para bandeja grecada inox de 125mm	100438	41126
Kit placa de anclaje para bandeja grecada galva de 250mm	100468	41126
Kit placa de anclaje para bandeja grecada inox de 250mm	100478	41126
Kit placa de anclaje para bandeja grecada galva de 333mm	100508	41126
Kit placa de anclaje para bandeja grecada inox de 333mm	100518	41126