

Arandelas de estanqueidad



Arandela de EPDM

Arandela mixta

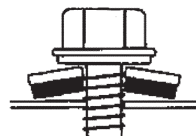


Las arandelas de estanqueidad FESIT®, están fabricadas en Acero galvanizado + E.P.D.M, vulcanizado. El E.P.D.M es más resistente al Ozono y a los rayos Ultravioletas, que otros materiales comúnmente usados en este tipo de arandelas. Gracias a la excepcional calidad del material empleado en su fabricación así como sus medidas adaptadas a cada diámetro de tornillo, la garantía de estanqueidad es total. Los diámetros interiores han sido diseñados para ser ajustados en el cuerpo de tornillo, y evitar la entrada de agua por debajo de la cabeza. Es recomendable un apriete correcto del tornillo utilizando atornillador eléctrico con par de apriete y embrague automático.

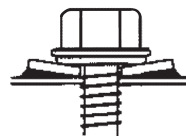
Arandela de estanqueidad mixta de Acero/EPDM.

Codigo	Medida	Ø tornillo*	 uds/pcs	 uds/pcs	€/ Und
141415	Ø 14 mm	4.8 mm	1.000	4.000	0.0210
141416	Ø 16 mm	5.5/6.3 mm	1.000	4.000	0.0280
141418	Ø 18 mm	6.3/6.5 mm	1.000	4.000	0.0370
141425	Ø 25 mm	6.3/6.5 mm	1.000	4.000	0.0700

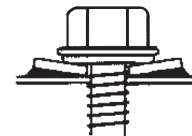
* Diámetros de rosca recomendados, con total garantía de estanqueidad.



INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO

Es recomendable graduar el par de apriete durante antes del atornillado para evitar posibles filtraciones de agua..

Arandela mixta de estanqueidad Acero/EPDM.



CE

