

[CP DIN-7504-K RE + ARVUL] 6,3 X 38 P16 (ARE166338)

Precio sin IVA 123,87 €



Tornillo con arandela vulcanizada de acero-EPDM



Tornillo autotaladrante de punta reducida, diseñado para una unión sencilla y efectiva de chapas de pequeño espesor -hasta 1.5 mm-. Se trata de un tornillo autorroscante, con cabeza hexagonal de 8 mm. Incorpora una arandela vulcanizada de acero - EPDM, que asegura un sellado hermético de la unión, algo especialmente útil en fachadas y cubiertas. Se puede emplear en ensamblaje de chapas, la unión de chapas a perfiles pesados o en trabajos de carpintería de aluminio, entre otros.

Gracias a su punta broca, permite taladrar directamente el material, eliminando la necesidad de hacer agujeros previos. La punta realiza un primer agujero de diámetro reducido y la rosca, de mayor diámetro, genera después una extrusión en la chapa, alargando y reforzando la zona de roscado.

La elección de la punta del tornillo debe ser tal que el espesor total de los materiales metálicos a unir (incluyendo eventuales separaciones intermedias) sea menor que el filo de la punta broca; en caso contrario es posible que se produzca la rotura del tornillo durante su instalación.

Está fabricado en acero y cuenta con un recubrimiento zincado, un material muy resistente que ayuda a alargar la vida útil de la pieza, protegiéndola de la corrosión. Se trata de un recubrimiento apto para interiores sin condensación o exteriores fríos y secos, con poca contaminación o humedad.

Este tornillo se puede combinar con tapones de plástico de colores RAL para mejorar el resultado estético de la instalación, evitando la cabeza del tornillo destaque sobre el material base una vez realizada la fijación.

INDEX A PERFECT FIXING dispone de un amplio rango de medidas de este tornillo, entre las que elegir según las necesidades de la instalación.

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa