

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

TORNILLO DE FIJACIÓN DE PLACAS PARA CAJAS DE TOMAS

ZINCADO BLANCO



MATERIAL

Acero al carbono. Tratamiento superficial: zincado blanco.

HOMOLOGACIONES

Sin homologación.

CARACTERÍSTICAS

Broca corta. Vástago autorroscante. Cabeza cilíndrica abombada. Accionamiento combinado con huella de cizalla y PH2.

USO

Conexión de placas para cajas de tomas a cajas de derivación.

MATERIALES DE SOPORTE

Soportes: cajas de derivación.

APLICACIONES

Instalaciones eléctricas.

DATOS GEOMÉTRICOS

Código de artículo	Nombre comercial	Descripción	Diámetro d_v [mm]	Longitud L_v [mm]	Longitud de la rosca L_v [mm]
0975 001 12 01	3,3x19,0	V.FIJ.PLACAS A CAJA DE TOMAS 3,3 x 19 MM	3,3	19,0	19,0
0975 001 13 01	3,3x35,0	T.FIJ.PLACAS A CAJA DE TOMAS 3,3 X 35 MM	3,3	35,0	35,0
0975 001 14 01	3,3x50,0	T.FIJ.PLACAS A CAJA DE TOMAS 3,3 X 50 MM	3,3	50,0	50,0
0975 001 15 01	3,3x70,0	T.FIJ.PLACAS A CAJA DE TOMAS 3,3 X 70 MM	3,3	70,0	50,0

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES**DATOS DE INSTALACIÓN**

Datos no disponibles.

DATOS DE CARGA: VALORES RECOMENDADOS

Datos no disponibles.

DATOS DE CARGA: VALORES CARACTERÍSTICOS

Datos no disponibles.

REACCIÓN AL FUEGO

Clase de reacción al fuego: A1, según EN 13501.

RESISTENCIA AL FUEGO

Datos no disponibles.

INDICACIONES DE DISEÑO

Sin indicaciones específicas.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Fases de colocación y de instalación:

- Apriete con un destornillador o aprietatuercas dotado de un inserto adecuado

2017

NOTA:

Los datos técnicos, de instalación y de carga están sujetos a modificación. Para una versión actualizada, consulte las fichas técnicas en el sitio web www.unifix.it o contacte con nuestra Oficina Técnica. El cálculo de la resistencia del anclaje depende de distintos factores, como las distancias entre los distintos elementos y entre estos y los bordes, la disposición geométrica de los anclajes, etc. El cálculo debe ser realizado por un técnico cualificado, según la normativa técnica vigente. No se aceptará responsabilidad alguna derivada de un uso indebido del producto. Los datos indicados son aplicables a todas las formas de envasado del producto.