

Soporte recto con perfil en U 500mm Televes 2404

Ficha técnica

Instalación: Soporte

Construcción: Acero galv.

Medidas: 500x125mm

Garantía: 2 años

Código proveedor: 2404



Precio

14,43 € IVA incluido

Descripción

Soporte recto con perfil en U 500mm Televes 2404

El soporte recto con perfil en U 500mm Televes 2404 está pensado para la instalación de mástil en pared atornillable. Tiene una separación de 500mm y es compatible con mástiles de 35mm hasta 50mm de diámetro.

Este soporte está fabricado en acero y es de gran resistencia a la corrosión. Esto es posible debido a su tratamiento dual de galvanizado y sellado reactivo (RPR). Debido a sus características su principal ámbito es el uso doméstico.

Ventajas y características del soporte recto con perfil en U 500mm Televes 2404

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Además puede soportar **mástiles de hasta 50cm de diámetro**.
- Igualmente indicar que sus dimensiones son de **500mm x 125mm en su base**.
- Gracias a su tratamiento galvanizado y sellado reactivo tiene gran resistencia a la corrosión exterior.
- Finalmente indicar que su instalación es muy sencilla.
- Aparte su sistema de fijación es multifunción y es válido tanto para pared como para mástil

o barandilla

- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas Especificaciones técnicas Dimensiones 500 x 125 Diámetro Tipo de soporte Recto tipo U Espesor 4mm Material Acero galvanizado Esquema Televes 2404

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado coaxial y pequeño material complementario a este producto. Con el soporte recto Televes 2404 podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte, tenemos diferentes soluciones en soportes, mástiles y torretas donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Igualmente indicar que los productos Televes están fabricados con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de telecomunicaciones y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.