

Última actualización de la información: Marzo 2025



Código accesorio

E064: Poste cilíndrico enterrado L = 4600 diám. 76 mm con espiga ø 60 mm

Descripción

Poste cilíndrico realizado en acero galvanizado en caliente 70 micrones, cumpliendo la normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), con sucesivo tratamiento superficial realizado con pintura acrílica en polvo texturizada gris. El ciclo estándar de pintura se refiere a la norma UNI EN ISO 12944 con clase de duración C4-H (adecuado para áreas industriales y zonas costeras con salinidad moderada). Para garantizar la integridad del producto, la propia norma UNI EN ISO 12944-1 prevé el mantenimiento ordinario y el control periódico cada 6 meses. El poste está constituido por un único tubo soldado de 76 mm de diámetro en cuyo extremo superior está montada una espiga cilíndrica de 60 mm de diámetro con L = 100 mm. El poste tiene un diámetro de 4 mm y una altura de 4600 mm (4000 mm fuera del suelo). La ranura para la puerta mide 132x38 mm y se encuentra a una altura de 1000 mm respecto al suelo, resulta adecuada para montar la clema de un fusible (cód. 1864) . Cubierta externa, de aleación de aluminio GDALSI 12

Instalación

El poste debe enterrarse 600mm. Para proteger el poste, a la altura del suelo, puede aplicarse una cubierta de protección contra la oxidación, no incluida entre los accesorios del poste.

Colores

Gris (15)

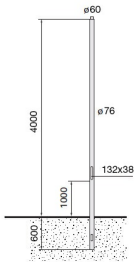
Peso (Kg)

35

Equipo

Los cables de alimentación eléctrica entran a través de la ranura de 150 x 50 mm situada a 350 mm de la base del cilindro metálico. El poste tiene un orificio para la fijación del terminal del cable, adecuado para alojar el cable de tierra externo, situado a 70 mm del suelo y con un diámetro de 11 mm, fijado mediante tornillos de acero inoxidable A2 M8x17 mm.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



□