



## Bolardo vial en tubular de acero h19130

Bolardo de tránsito con estructura tubular en acero. Fijación: para empotrar.

Bolardo de tránsito ideal para su uso en la prevención del tráfico en zonas urbanas. Equipado con extremo cilíndrico de aluminio con borde superior redondeado y estructura de acero. Acabado con protección anticorrosión mediante el Sistema Triplex, que proporciona, en un único tratamiento, galvanizado en caliente como protección básica y un recubrimiento en polvo de poliéster como acabado superficial. Para empotrar en 200 mm bajo tierra.

Características técnicas:

- Diámetro: 60 mm
- Altura total: 1115 mm
- Altura sobre el suelo: 915 mm
- Parte a enterrar: 200 mm
- Material: acero
- Fijación: a empotrar
- Peso: 5,5 kg

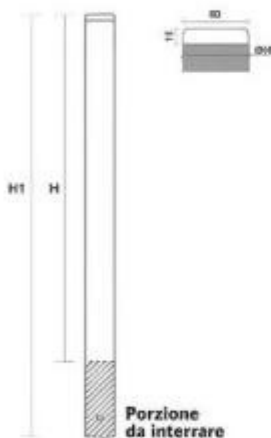
## INFORMACIÓN

- **Diámetro** 60.0000
- **Fijación** Para empotrar
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 915.0000

## Bolardo vial en tubular de acero h19130



HOLITY.COM



Dimensioni				
<b>Ø</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>Kg</b>	
<b>60</b>	915	1115	5,5	

**HOLITY**.COM**Bolardo vial en  
tubular de acero  
h19130**

- : 575 mm
- : da inghisare
- : Senza anelli
- : 399 mm