



**HOLITY.COM**

## 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

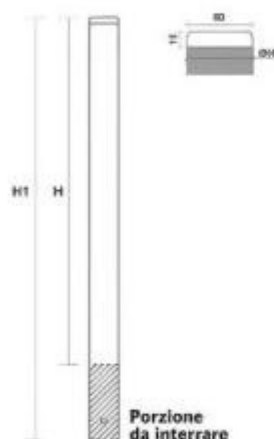
## INFORMACIÓN

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

## Bolardo vial en tubular de acero h19130



HOLITY.COM



Dimensioni				
Ø	H	H1	Kg	
60	915	1115	5,5	

HOLITY.COM

### Bolardo vial en tubular de acero h19130

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