



Bolardo de tránsito en acero h19124

Bolardo de delimitación con estructura tubular en acero espesor 3 mm con terminal de forma cónica.

Pivote de tránsito para uso en delimitación de zonas urbanas.

Fabricado en tubo de acero con un elemento cónico de aluminio en el extremo superior, disponible en dos acabados diferentes.

Refinado con protección anticorrosión mediante el "Sistema Triplex", que proporciona un galvanizado en caliente como

protección básica y un recubrimiento en polvo de poliéster gris micáceo de 80 micras de espesor como acabado superficial.

De serie, la piona está preparada con antirrotación para ser enterrada en el suelo mediante el vaciado de una parte de la misma directamente en su lugar.

Se requiere un enterramiento de 20 cm en el suelo para su fijación

Características técnicas:

- Diámetro: 60 mm
- Altura total 1140
- Altura sobre el suelo: 940
- Material: acero con elemento cónico de aluminio
- Color: gris micáceo
- Fijación: para rejuntar

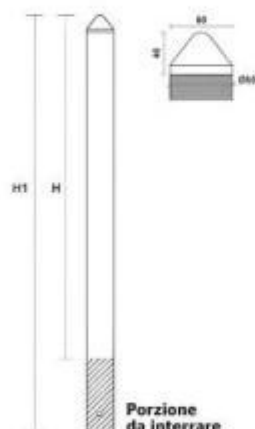
INFORMACIÓN

- **Material bolardo** acero
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 60.0000
- **Fijación** Para empotrar
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 940.0000

Bolardo de tránsito en acero h19124



HOLITY.COM



Misura dissuasore				
D	H	H1	Kg	
60	940	1140	6	

HOLITY.COM

Bolardo de tránsito en acero h19124

- : acciaio
- : no
- : 575 mm
- : da inghisare
- : Senza anelli
- : 399 mm