



Colonne de transit en acier h19125

Borne de délimitation avec structure tubulaire en acier d'épaisseur 3 mm et de diamètre 76 mm. L'extrémité est de forme sphérique avec un col droit.

Borne de transit idéal pour la délimitation des aires piétonnes et une meilleure gestion des flux de circulation. Produit réalisé en acier et est décoré aux extrémité avec un élément en aluminium de forme sphérique. La jonction entre l'extrémité en aluminium

et le tubulaire d'acier est de type mécanique, avec la particularité de ne présenter aucune vis. Fini avec protection anticorrosion à travers un "Système Triplex" prévoyant en un unique traitement, comme protection de base la galvanisation par immersion à chaud et comme finition superficiel une peinture en poudre de polyester de couleur gris micacé. De série, la borne est prédisposée avec un système anti-rotatif afin de permettre son insertion en y insérant directement sa partie inférieure dans la terre.

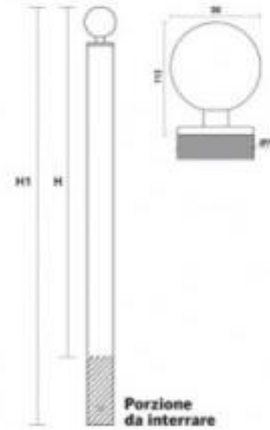
Caractéristiques techniques:

- Diamètre: 76 mm
- Hauteur totale: 1115 mm
- Hauteur hors sol: 915 mm
- Partie à enterrer: 200 mm
- Matériau: acier
- Fixage: à enterrer
- Poids: 7.5 kg

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 76.0000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 915.0000

Colonne de transit en acier h19125



Dimensioni				
Ø	H	H1	Kg	
76	915	1115	7,5	

Colonne de transit en acier h19125

Diamètre: 575 mm
Fixation: da inghisare
Tipologia: Senza anelli
Hauteur mm: 399 mm
Matériau: acier