

potelet en acier inoxydable

forme rond avec Hémisphère,
hauteur x diamètre 900 x 76 mm, en
acier inoxydable avec surface
poncée, amovible, à insérer avec
manchon

Numéro d'article: 697994



Poteaux

potelet en acier inoxydable

- forme rond avec Hémisphère
- hauteur x diamètre 900 x 76 mm
- en acier inoxydable avec surface poncée
- amovible
- à insérer avec manchon

Détails techniques






sécurisation de la circulation	système de barrières	fonction automatique	non
système de barrières	poteaux de voirie	type de fixation	à insérer
type de montant	potelet en acier inoxydable	matériau	acier inoxydable
forme	rond	surface	poncé
hauteur	900 mm	exécution montant	amovible
diamètre	76 mm	modèle	type 1

forme de tête	Hémisphère	Poids	7,8 kg
rabattable	non		

Accessoires

698341	·	Anneaux pour chaîne pour potelet de style, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
698352	·	Chaîne de délimitation pour poteaux de voirie, diamètre 5 mm, en acier inoxydable
698363	·	Fermeture à vis à chaîne pour chaîne de délimitation, en acier inoxydable, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

Cela s'adapte aussi ...

142092		limiteur de hauteur, longueur x diamètre 950 x 100 mm, en plastique coloris rouge/blanc, réfléchissant
148972		ralentisseur de circulation automobile, hauteur x diamètre 70 x 500 mm, en plastique recyclé en jaune
210305		poubelle cendrier, hauteur x largeur x profondeur 910 x 395 x 395 mm, corps en acier galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures anthracite, avec toit de protection
376797		arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud
525473		banc d'extérieur, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 380 mm, 9 lames d'assise, assise en lames PVC coloris bleu, assise hauteur 440 mm, piètement 6 pieds en polypropylène en bleu