

potelet en acier inoxydable

forme rond avec Hémisphère,
hauteur x diamètre 900 x 76 mm, en
acier inoxydable, amovibles et
verrouillables, verrouillable avec
serrure triangulaire, à insérer avec
manchon

Numéro d'article: 883412



Poteaux

potelet en acier inoxydable






- forme rond avec Hémisphère
- hauteur x diamètre 900 x 76 mm
- en acier inoxydable
- amovibles et verrouillables
- verrouillable avec serrure triangulaire
- à insérer avec manchon

Détails techniques

sécurisation de la circulation	système de barrières	rabattable	non
système de barrières	poteaux de voirie	type de fixation	à insérer
type de montant	potelet en acier inoxydable	système de fermeture	serrure triangulaire
forme	rond	matériau	acier inoxydable
hauteur	900 mm	exécution montant	amovibles et verrouillables

diamètre	76 mm	Poids	9,52 kg
forme de tête	Hémisphère		

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