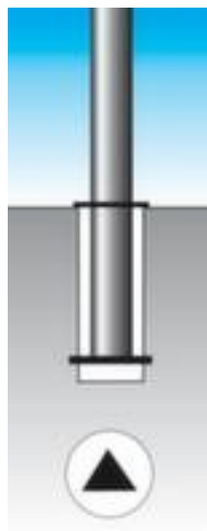


poteaux de voirie

forme angulaire avec Tête pointue carrée, hauteur x largeur x profondeur 900 x 70 x 70 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris blanc/rouge, réfléchissant, amovibles et verrouillables, verrouillable avec serrure triangulaire, à insérer avec manchon

Numéro d'article: 532322



Poteaux

poteaux de voirie

- forme angulaire avec Tête pointue carrée
- hauteur x largeur x profondeur 900 x 70 x 70 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris blanc/rouge, réfléchissant
- amovibles et verrouillables
- verrouillable avec serrure triangulaire
- à insérer avec manchon

Détails techniques

sécurisation de la circulation	système de barrières	verrouillable	oui
système de barrières	poteaux de voirie	système de fermeture	serrure triangulaire
forme	angulaire	matériau	acier

hauteur	900 mm	surface	finition peinture époxy
largeur	70 mm	couleur	blanc/rouge
profondeur	70 mm	type de surface	réfléchissant
forme de tête	Tête pointue carrée	exécution montant	amovibles et verrouillables
rabattable	non	exécution couleur	blanc/rouge
fonction automatique	non	Poids	10,57 kg
type de fixation	à insérer		

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