

Moravia

Poteau de protection pour Borne de recharge CITY



Avec Capuchon pour tête hémisphérique en aluminium, hauteur x diamètre 800 x 108 mm, en acier inoxydable, à cheviller dans la plaque de fond



Numéro d'article: 254236



Poteau de protection pour Borne de recharge





- Avec Capuchon pour tête hémisphérique en aluminium
- hauteur x diamètre 800 x 108 mm
- en acier inoxydable
- à cheviller dans la plaque de fond

Détails techniques

sécurisation de la circulation	système de barrières	forme de tête	Tête hémisphérique
système de barrières	poteaux de voirie	épaisseur de matériau	2 mm
type de montant	Poteau de protection	rabattable	non
convient pour (application)	pour la protection contre les dommages dûs aux collisions conformément à l'ordonnance sur les bornes de recharge	type de fixation	à cheviller
Accessoires pour hauteur	Borne de recharge	matériau	acier inoxydable
	800 mm	Poids	4,9 kg

diamètre 108 mm

Cela s'adapte aussi ...

141963		cylindre pilote, forme rond, hauteur x diamètre 760 x 100 mm, en polyéthylène coloris rouge/blanc, rétroréfléchissant, Montant auto-érectile et écrasable au besoin, sans pied
226210		supports cycles, hauteur x longueur x profondeur 250 x 1580 x 390 mm, 5 emplacements de réglage (utilisation double face), pour 55 mm roues larges, structure en acier (soudé) avec revêtement en zinc anti-corrosion
361701		barrière de parking, hauteur x largeur 500 x 760 mm, en acier galvanisé à chaud en aluminium-rouge, pliable, verrouillable avec serrure à cylindre, à cheviller
520056		protection angulaire, forme angle, hauteur x longueur x largeur 30 x 1000 x 30 mm, en polyuréthane, en jaune/noir, autoadhésif