Moravia

poteau de protection

SWING

convient pour le extérieur, hauteur 665 mm, à effet de ressort grâce à un ressort en acier intérieur, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris jaune/noir, à cheviller dans la plaque de fond







Numéro d'article: 141913



Moravia Poteau de protection SWING

pour une utilisation en extérieur

poteau de protection

- convient pour le extérieur
- hauteur 665 mm
- diamètre du tube 159 mm
- épaisseur de cloison 4,5 mm
- à effet de ressort grâce à un ressort en acier intérieur
- en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris jaune/noir
- à cheviller dans la plaque de fond

Détails techniques			
sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	forme de tube	rond
équipement de sécurité	protection anti-collision	type de fixation	à cheviller
type de protection anti- collisio	poteau de protection		à effet de ressort grâce à un ressort en acier intérieur
lieu d'utilisation	extérieur	matériau	acier
hauteur	665 mm	surface de protection anti-	galvanisé // revêtement en

	colli plastique
diamètre de tube 159 mm	couleur de la protection jaune/noir
épaisseur de cloison 4,5 mm	Poids 17 kg

Accessoires				
142014	9	tuyau de sol pour poteau de protection, équipé de avec vis, avec revêtement en zinc anti-corrosion		
210744		cheville spéciale pour Protège-colonne, équipé de avec vis		

Cela s'adapte aussi				
141965		cylindre pilote, forme rond, hauteur x diamètre 1000 x 100 mm, en polyéthylène coloris rouge/blanc, rétroréfléchissant, sans pied		
304038		poteaux de voirie, forme rond avec Tête plate, hauteur x diamètre 1000 x 60 mm, en acier galvanisé à chaud avec revêtement plastique en rouge/blanc, modèle fixe, à sceller		
505094	THE STATE OF THE S	miroir spécifique, diamètre 600 mm, Visibilité maximale 4 m, miroir en verre acrylique, cadre en plastique coloris noir/jaune		
505371	Ţ	potelet à sangle, avec 1 courroie(s), longueur de la courroie 3 m, largeur 50 mm, diamètre de montant 60 mm, courroie en rouge/blanc, montant en aluminium coloris rouge		