

PROCITY borne antichoc

Avec tête hémisphérique (couvercle), hauteur x diamètre 1270 x 273 mm, en acier galvanisé à chaud, modèle fixe, à sceller

Numéro d'article: 224549



PROCITY Poteau de protection protéger fiablement des zones dangereuses

borne antichoc





- Avec tête hémisphérique (couvercle)
- hauteur x diamètre 1270 x 273 mm
- en acier galvanisé à chaud
- modèle fixe
- à sceller

Détails techniques

sécurisation de la circulation	système de barrières	type de fixation	à sceller
système de barrières	poteaux de voirie	verrouillable	non
type de montant	borne antichoc	matériau	acier
hauteur	1270 mm	surface	galvanisé à chaud
diamètre	273 mm	exécution montant	modèle fixe
forme de tête	tête hémisphérique	Poids	50 kg

(couvercle)

Cela s'adapte aussi ...

221212		casque de protection, pour 510 - 610 mm tour de tête, coque de casque en polyéthylène en blanc
221266		gant de travail, en jersey de coton/cuir de chèvre en bleu, dos de main en coton jersey, respirant et lisse, taille 9
227890		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 43, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute
227908		pantalon de travail unisexe, taille M, coupe confortable et ample