

BLACK BULL arceau de protection SWING

convient pour le extérieur, hauteur x largeur 390 x 750 mm, élastique grâce à l'élément ressort intérieur en PU, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune/noir, à cheviller



Numéro d'article: 530095



BLACK BULL Arceaux de protection flexibles SWING

arceau de protection

- convient pour le extérieur
- hauteur x largeur 390 x 750 mm
- diamètre du tube 76 mm
- épaisseur de cloison 3 mm
- élastique grâce à l'élément ressort intérieur en PU
- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune/noir
- à cheviller

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 | arceau de protection | fonction protection anticollisio | élastique grâce à l'élément ressort intérieur en PU |

| | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| lieu d'utilisation | extérieur | matériau | acier |
| hauteur | 390 mm | surface de protection anti-colli | avec revêtement en plastique |
| largeur | 750 mm | couleur de la protection anti-co | jaune/noir |
| diamètre de tube | 76 mm | Poids | 11 kg |
| épaisseur de cloison | 3 mm | | |

Accessoires

530104



Kit de fixation pour arceau de protection, kit comprenant : 8 chevilles, colle, écrous, rondelles

Cela s'adapte aussi ...

141906



rebord de balisage, convient pour le intérieur, hauteur x longueur x profondeur 150 x 800 x 100 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à cheviller

523822



kit appareil de marquage au sol, kit comprenant : 1 appareil de marquage, 1 cordeau de traçage, 1 accessoire, 1 boîte de poudre de marquage, 1 plan d'orientation pour aires de stationnement, largeur de trait 30 - 100 mm