

a.m.p.e.r.e. protection anti-collision rayonnage



convient pour le intérieur et extérieur, hauteur 600 mm, pour largeur du montant du rayonnage 111 - 120 mm, absorbe une force d'impact de 2,4 t, en polyéthylène haute pression, coloris jaune, À emboîter



Numéro d'article: 148571



a.m.p.e.r.e. Protection anti-collision de rayonnage



protection anti-collision rayonnage

- convient pour le intérieur et extérieur
- hauteur 600 mm
- pour largeur du montant du rayonnage 111 - 120 mm
- absorbe une force d'impact de 2,4 t
- en polyéthylène haute pression, coloris jaune
- Résistant à la température jusqu'à -40 °C
- À emboîter

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	force d'impact	2,4 t
équipement de sécurité	protection anti-collision	type de fixation	À emboîter
type de protection anti-	protection anti-collision	matériau	polyéthylène haute

collisio	rayonnage	pression
lieu d'utilisation	intérieur et extérieur	couleur de la protection anti-co jaune
hauteur	600 mm	résistance à la température jusqu'à -40 °C
pour largeur de montant de rayon	111-120 mm	Poids 1,8 kg

Accessoires

159180		kit de montage pour protection anti-collision rayonnage
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

208495		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 2000 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur/de coupe, 2 tablettes, 8 manches insérables
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur x Ø 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm
527237		support sacs grand volume, 1 porte-sac(s) pour 2500 l sacs chacun, hauteur x largeur x profondeur 1170 - 2020 x 1100 x 640 - 1080 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL 5012 bleu clair, soubassement 4 roul.