

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 70 - 87 mm, absorbe une force d'impact de 2,4 t, en polyéthylène haute pression, coloris jaune, À emboîter

Numéro d'article: 526811



ampere



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 70 - 87 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



sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	type de fixation	À emboîter
équipement de sécurité	protection anti-collision	matériau	polyéthylène haute pression
type de protection anti-collision	protection anti-collision rayonnage	couleur de la protection anti-co	jaune
lieu d'utilisation	intérieur et extérieur	résistance à la température	jusqu'à -40 °C
hauteur	600 mm	quantité minimale	1
pour largeur de montant de rayon	70-87 mm	Poids	1,1 kg
force d'impact	2,4 t		

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 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.