



PAILLET MANUTENTION

Sabot de protection acier pour rayonnage à palettes

[Voir la page produit](#)



Description

Ce sabot de protection acier s'adapte parfaitement au rayonnage à palettes conventionnel type ST 72. Sa **construction monobloc en acier sans soudure** assure une forte résistance aux chocs contre les montants lors des manoeuvres des engins de manutention pour la mise en rack.

Le sabot anti choc GS 80 est conçu avec une forme avant en pointe de diamant et 8 trous pour fixation tube en UPN (protection latérale).

Caractéristiques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Désignation | Sabot de rayonnage à palettes |
| Référence | GS 80 |
| Hauteur | 400 mm |
| Profondeur | 330 mm |
| Largeur extérieure | 160 mm |
| Largeur intérieure | 148 mm (passage) |
| Passage arrière entre pattes de fixation | 80 mm |
| Fixation au sol | 4 points d'ancrage (cheville ? 12 mm) |
| Finition | jaune Ral 1007 |