

### >> DESCRIPTION

La quille

- Tube en acier S235 JR de 3mm
- Absorbents circulaires en pneumatiques recyclés
- Enclage M15 haute résistance
- Platine acier S235 JR de 10mm

### >> AVANTAGES

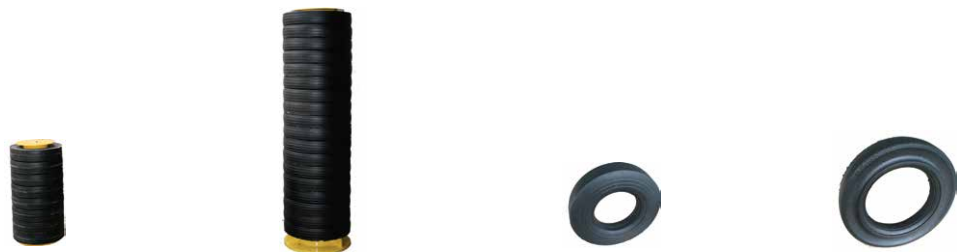
- La rotation des absorbents limite le choc et dévie la trajectoire du chariot
- Applications multiples : portes de quais, passages piétons, RIA, portes coupe-feu, armoires électriques ...
- Conserve son aspect esthétique même après plusieurs chocs
- Fabriqué à partir de pneumatiques recyclés et 100% recyclable.
- Disponible en absorbeur seul pour vos quilles existantes.

### >> SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matière : Acier S235JR 3 mm  
 Finition : Epoxy jaune  
 Système de fixation : 3 ancrages double expansion M15 avec douille anti cisaillement

Hauteur : 500 mm  
 Diamètre ext. : 225 mm  
 Diamètre Int. : 120 mm  
 Epaisseur caoutchouc: 65 mm  
 Masse : ± 24 Kg

Hauteur : 1000 mm  
 Diamètre ext. : 280 mm  
 Diamètre Int. : 170 mm  
 Epaisseur caoutchouc: 60 mm  
 Masse : ± 55 Kg



Dimensions	500 mm	1000 mm	Absorbeur seul D-int : 120 mm	Absorbeur seul D-int : 170 mm
Référence	3306	3307	9119	0207

