



## Protection d'angle en caoutchouc sur traverse d'acier

🕒 Départ usine sous 6 à 8 sem.

La protection d'angle en caoutchouc et acier vous permettra d'optimiser la sécurité de vos infrastructures.

Cet amortisseur de chocs en mousse étant amovible, vous pourrez facilement changer la bande de caoutchouc en cas d'usure (REF. Caoutchouc de remplacement) sans démonter la traverse en acier.

### Caractéristiques techniques : Protection d'angle en caoutchouc sur traverse d'acier

Modèle	PL0639.01	PL0639.02
D,signation	Protection d'angle sur chassis acier	Caoutchouc de remplacement
Désignation	Protection d'angle sur chassis acier	Caoutchouc de remplacement
Type de protection	Angles	Angles
Hauteur (mm)	1000	1000
Larg. (mm)	100	100
Epaisseur (mm)	20	20
Matériau	Caoutchouc et traverse en acier	Caoutchouc et traverse en acier
Coloris	Jaune - noir	Jaune - noir
Fixation	Vis - clipses	Vis - clipses
Poids (kg)	3.00	3.00

### Photos complémentaires : Protection d'angle en caoutchouc sur traverse d'acier

