



PARE-CHOCS DE PROTECTION

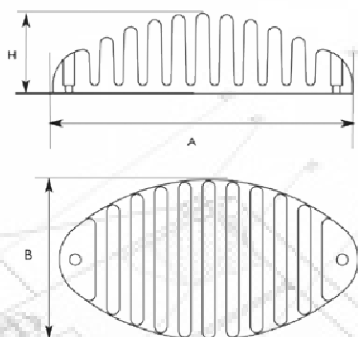
Présentation

Pare-chocs à haute déformabilité sur 3 axes pour un meilleur amortissement à l'impact ou au déplacement vertical lors de variation de niveau au chargement ou déchargement de camion. Sa géométrie multiplie l'effet d'un simple bloc de caoutchouc compact, caoutchouc naturel souple à haut coefficient d'amortissement.

Sa géométrie à lamelles reposant sur un talon de 10 mm d'épaisseur lui permet d'épouser toutes les formes à plat, en angle ou en arc (protection des chariots élévateurs, engins de manutention, poteaux ronds ou parallélépipédiques...).

La fixation est assurée par deux vis d'un diamètre de 8 mm. Les extrémités, aux points de fixation, sont renforcées par deux rondelles acier E24 (diamètre de 80 x épaisseur de 3 mm) surmoulées et collées par vulcanisation.

Caractéristiques



Matière :	Caoutchouc naturel NR
Coloris :	Noir
Dureté :	62 Shores A
Résistances :	Huiles Pauvres
	Détergents Excellente
	Acides Excellente
	A l'allongement 600%
	Déchirure 56 kN/m

A (mm)	B (mm)	H (mm)	r (mm)	Coloris	Poids (kg)
380	200	100	50	Noir	2,8

Tarifs

57,80 € HT

LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT*
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

* France Métropolitaine

