

AMORTISSEURS DE CHOCS



AMORTIFLEX®

Gamme AMORTIFLEX®, plusieurs modèles d'amortisseurs de chocs

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Large choix de profilés pour s'adapter à votre environnement et protéger les hommes

POINTS FORTS

Grande capacité d'absorption des chocs
Résistance à l'eau, aux hydrocarbures, aux colles, aux solvants, à la vapeur, à la chaleur et au froid (-70 °C à +100 °C)
Grande visibilité
Facilité d'installation et d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau A101M1V2 : GA25FHZ, polyéthylène avec haute résistance au feu

Matériau SUPGOUT et TUYAU : Polyéthylène réticulé

Température d'utilisation : De - 70 °C à + 100 °C

Polyéthylène

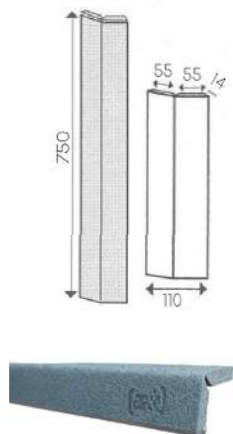
+100°C
-70°C

OPTIONS

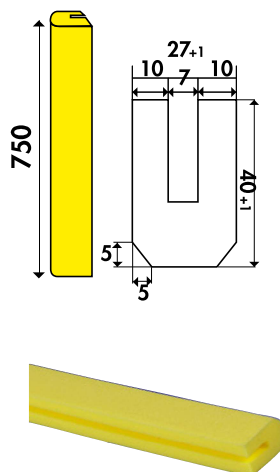
Fabrication sur-mesure en France d'amortisseurs pour projet avec quantitatif (schéma à fournir)

Fabrication de bâches recouvrantes personnalisées avec quantitatif (voir page 261)

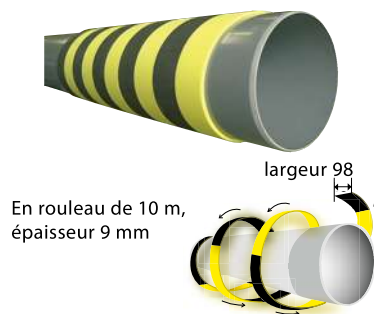
Protection des ANGLES DROITS A101M1V2



Protection des ARÊTES TRANCHANTES SUPGOUT



Protection des TUYAUX TUYAU



Référence	Longueur	Largeur	Profondeur / épaisseur	Poids	Fixation	Conditionnement	Commentaires
A101M1V2	750 mm	110 mm	14 mm	0,4 kg	Adhésif inclus	Lot de 10 bandes	
SUPGOUT	750 mm	40 mm	27 mm	0,25 kg	Encastrable	Lot de 10 bandes	
TUYAU	10000 mm	98 mm	9 mm	0,6 kg	Adhésif inclus	Rouleau de 10 m	Pour diamètre > 150 mm