AMORTISSEURS DE CHOCS



MORTIFLEX®

Gamme AMORTIFLEX®, plusieurs modèles d'amortisseurs de chocs



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 +105 °C) Grande visibilité

Facilité d'installation et d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau: Polyéthylène pour les modèles classés

M1, feu

Matériau: Polyéthylène réticulé pour les autres

modèles

De – 70 °C à + 105 °C Température d'utilisation :

OPTIONS

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

Fabrication de bâches recouvrantes personnalisées avec quantitatif

Matériau

Température d'utilisation

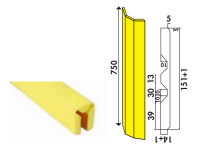


+105°C

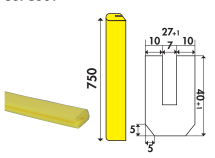
AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

Modèles gris classé M1, selon la classification française au feu

Protection des PILIERS IPN IPN



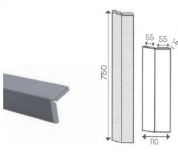
Protection des ARETES TRANCHANTES **SUPGOUT**



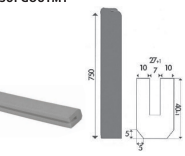
Protection des TUYAUX TUYAU



Protection des ANGLES DROITS A101M1



Protection des ARETES TRANCHANTES SUPGOUTM1



Référence	Longueur en mm	Largeur en mm	Profondeur / épaisseur en mm	Poids en kg	Fixation	Conditionnement	Commentaires
IPN	750	151	14	0,6	Adhésif inclus	Lot de 10 bandes	
SUPGOUT	750	40	27	0,25	Encastrable	Lot de 10 bandes	
TUYAU	10000	98	9	0,6	Adhésif inclus	Rouleau de 10 m	Pour diamètre > 150 mm
A101M1	750	110	14	0,4	Adhésif inclus	Lot de 10 bandes	
SUPGOUTM1	751	40	27	0,25	Encastrable	Lot de 10 bandes	