



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

AMORTIFLEX®

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

OPTIONS

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

Matériau

Polyéthylène

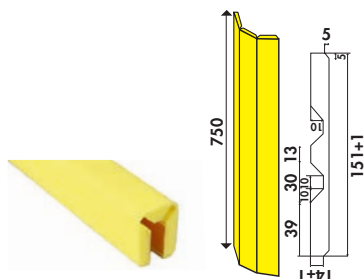
Température d'utilisation

+105°C
-70°C

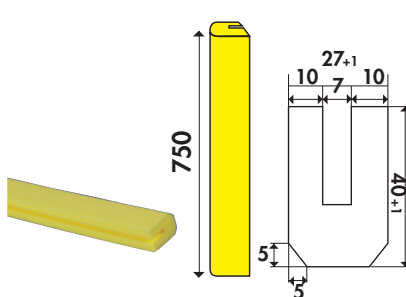
AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

Modèles gris classé M1, selon la classification française au feu

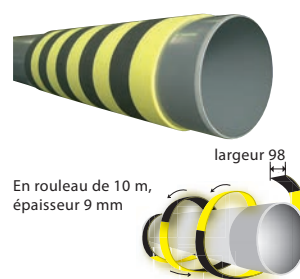
Protection des PILIERS IPN
IPN



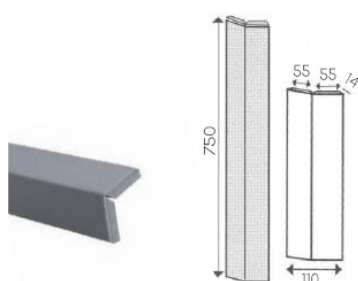
Protection des ARETES TRANCHANTES SUPGOUT
SUPGOUT



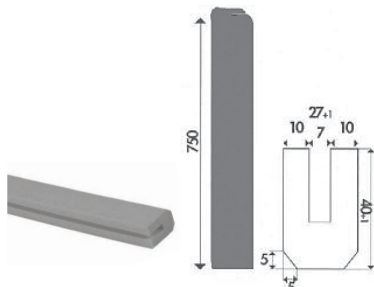
Protection des TUYAUX TUYAU
TUYAU



Protection des ANGLES DROITS A101M1
A101M1



Protection des ARETES TRANCHANTES SUPGOUTM1
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	