



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 +105°C)
Grande visibilité - conforme à la norme NFX 08-003
Facilité d'installation et d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : Polyéthylène réticulé
Couleur : Jaune et noir
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

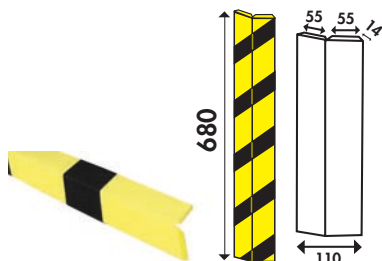
Matériau : Polyéthylène

Température d'utilisation : +105°C / -70°C

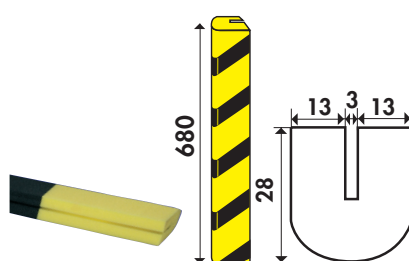
AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

NFX 08-003

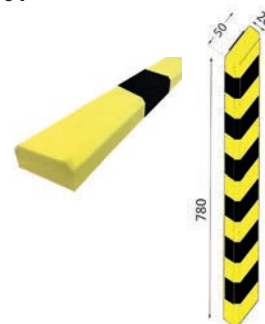
Protection des ANGLES DROITS
A101



Protection des ARETES TRANCHANTES
G102

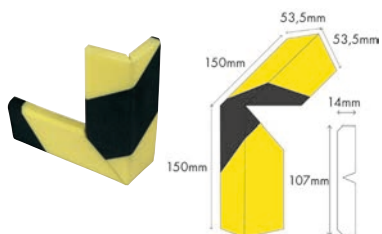


Protection des SURFACES PLANES
P101

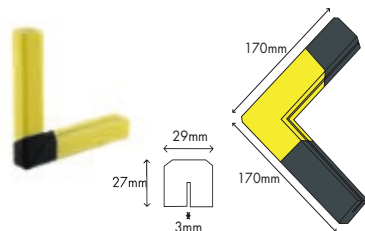


NOUVEAU

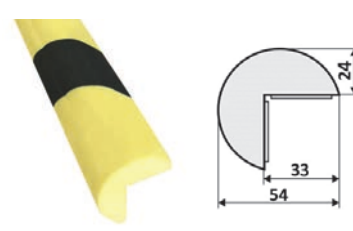
Protection des COINS
A109



Protection des coins en ARETES TRANCHANTES
G109



Protection des ANGLES 90°
R101



NOUVEAU

Référence	Longueur en mm	Largeur en mm	Profondeur / épaisseur en mm	Poids en kg	Fixation	Conditionnement	Option
A101	680	110	14	0,4	Adhésif inclus	Lot de 10 bandes	Existe en M1 classé feu
A109	300	107	14	0,18	Adhésif inclus	Lot de 10 pièces	
G102	680	28	29	0,2	Encastrable	Lot de 10 bandes	
G109	340	27	29	0,15	Encastrable	Lot de 10 pièces	
P101	780	50	20	0,4	Adhésif inclus	Lot de 10 bandes	
R101	680	54	24	0,51	Adhésif inclus	Lot de 10 bandes	