

La gamme **Amortiflex®** offre plusieurs modèles d'amortisseurs de chocs conçus pour matérialiser un endroit qui peut-être dangereux, et apporter une protection aux personnes contre les chocs et les blessures.

### Caractéristiques techniques

**Matériau** : Polyéthylène réticulé

**Couleur** : Jaune et noir

**Agrément** : Conforme à la norme NFX 08-003  
(modèles jaunes et noirs uniquement)

### Caractéristiques mécaniques

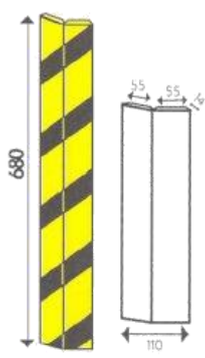
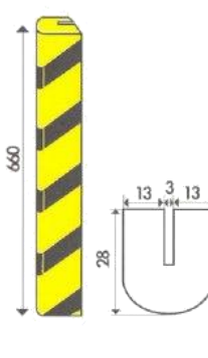
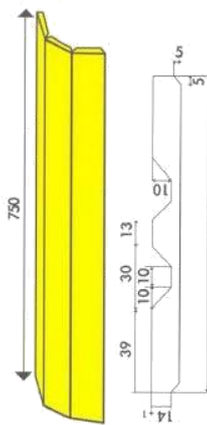
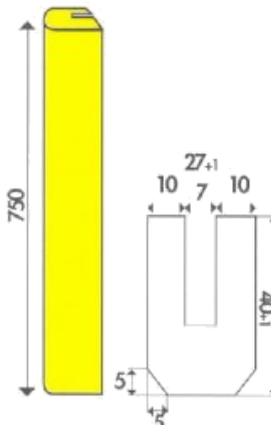
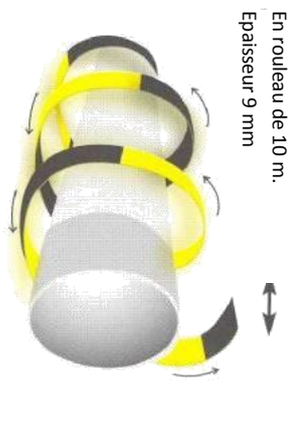
**Résistance** : Hydrocarbures, colles, solvants, vapeur, chaleur.

**Températures d'utilisation** :

Matériau : De -70°C à +105°C

Adhésif : Jusqu'à +75°C

### Dimensions

A101	G102	IPN	SUPGOUT	TUYAU
				
<p>Protection des angles. Peut être utilisé avec la référence A109, pour la protection des coins.</p>	<p>Protection des arêtes. Peut être utilisé avec la référence G109, pour la protection des coins.</p>	<p>Protection des Poutres IPN</p>	<p>Protection des arêtes Modèle SUPGOUTM1 couleur gris classé M1, résistance au feu</p>	<p>Protection des tuyaux dont le diamètre est supérieur à 150 mm. L = 10m l = 98 mm e = 9 mm</p>

**Exemples d'applications** : Marches d'escaliers, passages bas (Vides sanitaires, caves, sous-sols), poutres, angles, tuyaux, tôles, piliers, machines, chantiers...