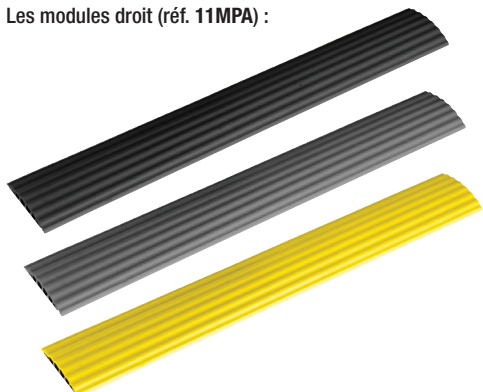
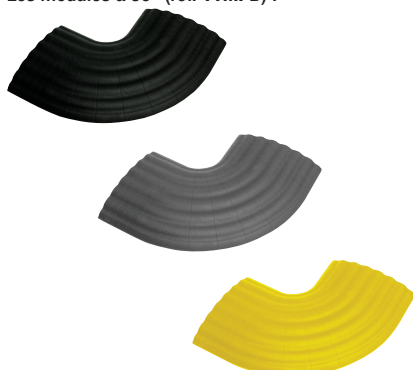


Protecteur de câble Defender® OFFICE

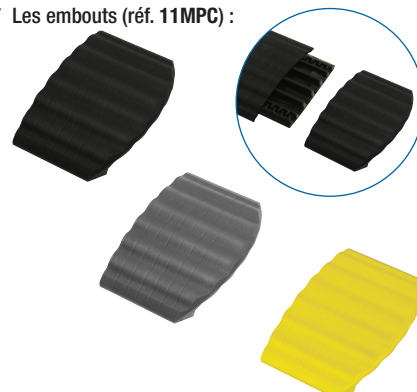
Les modules droit (réf. 11MPA) :



Les modules à 90° (réf. 11MPB) :



Les embouts (réf. 11MPC) :

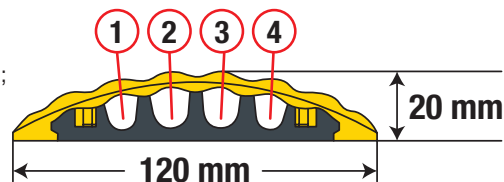


► Description

- le protecteur de câble Defender® OFFICE est une solution élégante pour sécuriser le trafic piétonnier dans les salles de conférences, foires, expositions, bâtiments publics, commerce de détail, bureaux, etc.
- Le protège-câbles est constitué de deux éléments séparés :
 - La base dans laquelle sont cheminés les câbles est dotée de quatre canaux ;
 - Le couvercle supérieur protège les câbles de l'écrasement.
- Le verso des modules est strié à intervalle régulier (tous les 10 mm), permettant une recoupe à dimension très facile au cutter.
- Il s'adapte à toutes les configurations grâce à ces différents modules : droit (réf. 11MPA...), à 90° (réf. 11MPB...) et embouts (réf. 11MPC...).
- Le protecteur de câble Defender® OFFICE ne possède pas de connecteurs, pour aligner plusieurs protecteurs, le couvercle doit être installé avec un décalage d'environ 10 cm par rapport à la base. Le couvercle prend ainsi la fonction de connecteur.
- L'embase est conçue pour permettre une fixation au sol par vissage pour plus de sécurité.
- Le coude à 90° permet de réaliser des virages et l'embout sert pour une finition nette et propre.
- Grâce à des contrôles rigoureux des matières premières et de la production, les passages de câbles Defender® répondent aux normes de qualité les plus élevées.

► Caractéristiques techniques

- Matériau** : TPU (polyuréthane thermoplastique) recyclable et ultra-robuste.
- Coloris** : noir, gris ou jaune (à préciser).
- Dimensions des gorges** : - 2 gorges : La 10 x H 10 mm (gorges 1 et 4 voir schéma ci-contre) ;
- 2 gorges : La 12 x H 12 mm (gorges 2 et 3 voir schéma ci-contre).
- Dureté shore** : 92, à plus ou moins 4.
- Résistance** : - A la pression : approximativement 2 t / 20 cm² (équivalent à une empreinte de pieds) ;
- Au feu : classement B2 ;
- La plupart des acides, huiles, essence.
- Température d'utilisation** : de -30°C à 60°C.
- Poids (total)** : 1,24 kg.
- Conformité** : certifiés DEKRA conformément aux normes DIN 31000 et EN 61537, classés B2 conformément à la norme de réaction au feu DIN 4102 et sont conformes à la directive basse tension.



Modèle	Référence	Coloris	Dimensions
Droit	11MPA001	Noir	Lo 870 x la 120 x H 20 mm
	11MPA002	Gris	
	11MPA003	Jaune	
Coude à 90°	11MPB001	Noir	Lo 210 x la 125 x H 20 mm
	11MPB002	Gris	
	11MPB003	Jaune	
Embout	11MPC001	Noir	Lo 60 x la 125 x H 20 mm
	11MPC002	Gris	
	11MPC003	Jaune	

