

Protecteur de câble Defender® Compact



► Description

- Le protecteur de câble Defender® Compact est une solution parfaite pour les contraintes légères.
- La mise en place du protecteur de câble est très rapide par le principe « drop-over » (le protecteur se pose simplement au dessus des câbles déroulés sur le sol).
- Dans cette configuration (réf. **11MLA001**), le protecteur de câble offre 7 gorges de passages de câbles.
- Avec une surface striée évitant toute glissade et des connecteurs intégrés, le Defender® Compact est destiné au trafic piétonnier dans les bureaux, espace de vente, salles de conférences, salons et expositions par exemple.
- Si une protection supplémentaire est nécessaire, l'embase (réf. **11MLB001**) peut être rajoutée.
- L'embase apporte une rigidité plus élevée.
- Il faut alors cheminer d'abord les câbles dans la base et recouvrir le tout avec le passage « drop-over ». Les parties transversières pénétreront dans la base et relieront le tout pour former une entité fixe.
- Le protecteur de câbles Defender® Compact possède alors cinq canaux de câbles suffisamment espacés et adaptés à de nombreuses utilisations dans des hangars ou lors de salons ou festivals. Dans cette configuration, le passage de chariot élévateur, de véhicules lourds ou de charges lourdes est possible.
- 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.
- **Lieu de fabrication** : en Allemagne.
- **Dimensions** : - Drop over (réf. **11MLA001**) : Lo 800 x la 430 x H 37 mm ;
- Embase (réf. **11MLB001**) : Lo 800 x la 241 mm ;
- L'ensemble (réf. **11MLA001 + 11MLB001**) :
Lo 800 x la 430 x H 40 mm.
- **Coloris** : noir.
- **Dureté shore** : 88, à plus ou moins 4.
- **Résistance** : - A la pression : approx. 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.
- **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.

Référence	Description	Nombres de gorges	Dimensions	Poids
11MLA001	Drop over	7 gorges	2 gorges : La 28 x H 23 mm 2 gorges : La 28 x H 27 mm 2 gorges : La 28 x H 29 mm 1 gorge : La 28 x 30 mm	3,5 Kg
11MLB001 + 11MLA001	Embase + Drop over	5 gorges	5 gorges : La 22 x H 21 mm	7 Kg

