

PASSAGE CABLES

6000 KG



- Antidérapant
- Classement au feu B2
- Charge Maximum **6000 Kg**
- 3 Dimensions disponibles
- Système de fermeture
- Transportable
- En Stock*

ANTI DERAPANT



Matière Polyuréthane	Longueur (mm)	Largeur HT (mm)	Epaisseur (mm)	Masse Unitaire (Kg)	Charge Max (Kg)
Modèle 1	1000	290	48	5	2000
Modèle 2	1000	600	73	20	5000
Modèle 3	700	700	87	21,5	6000

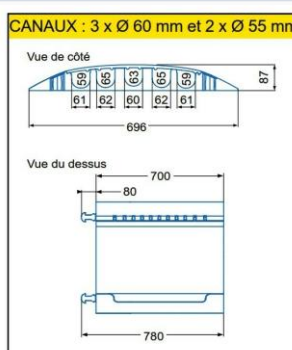
Fabriqué en polyuréthane et permettant de sécuriser le passage de câble de diamètre Ø35 à Ø60 mm Il convient parfaitement dans le cadre d'un salon, concert, spectacle ou autres événements nécessitant la couverture de câbles aux endroits susceptibles de recevoir le passage de chariots, véhicules ou autres engins roulants.

Disponibles en 3 dimensions et pouvant supporter une charge jusqu'à 6000 Kg il offre la possibilité d'être assemblé entre eux via un système de liaison directement inclus.

Ils sont également équipées d'une surface antidérapante offrant une parfaite adhérence lors de leur franchissement et l'avantage de leur faible poids permet de les transporter facilement.

Conçues pour la protection de câbles aux endroits susceptibles d'être franchis par des véhicules ou autres engins possédant des roues.

La charge de 6000 Kg est recevable sur une empreinte de 200 x 200 mm sur le Modèle de 700 mm



Méthode de pose :

Se pose directement au sol
Ne nécessite aucun accessoire de fixation

Points forts :

- Antidérapant
- Haute résistance
- Transportable
- Léger
- Classement au feu B2