

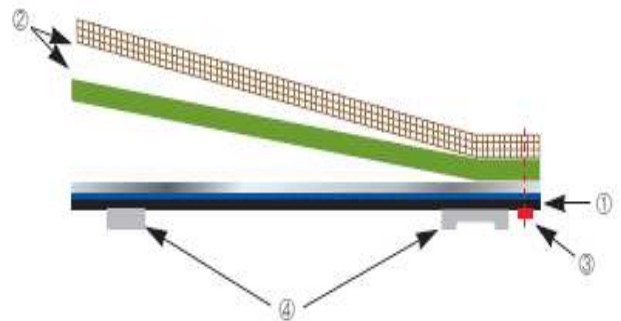
Les matériaux utilisés pour ces gaines sont autoextinguibles, résistants aux UV, à l'ozone et aux intempéries. Cette gaine de protection est pourvue d'un revêtement interne de blindage EMI / RFI pour la protection des faisceaux de câbles. Facile à ouvrir et à refermer, ce type de gaine permet l'ajout et le retrait aisés de câbles. De nombreux diamètres de gaines sont disponibles pour des applications statiques ou flexibles. Applications : Industrie automobile, bus et camions / Matériels ferroviaires roulant / Bateaux / Bras de robots



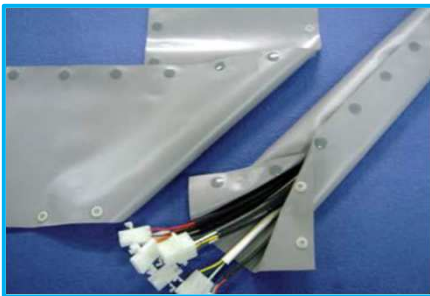
Domaines d'applications: Electronic components - Electric Vehicles, 5G, Autopilot System, Mobile Phone, AIOT, HPC (High Performance Computing), Server, IC, CPU, MOS, LED ,Mother Board, Power Supply, Heat Sink, LCD-TV, Notebook, PC, Telecom Device, Wireless Hub, DDR II Module, etc.

Caractéristiques techniques

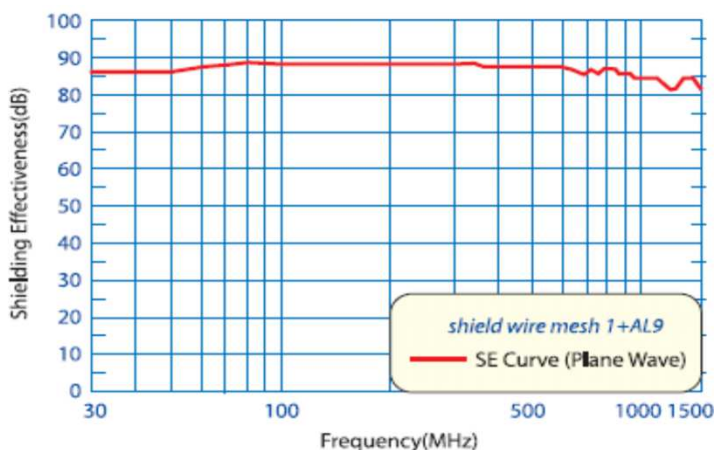
- 1- Couche simple : Al/PVC stratifié
- 2- Couche conductrice : Cuivre étamé
- 3- Fil de terre : Cuivre étamé
- 4- Type de fermeture : bande de Velcro / Adhésif double face PSA (une seule utilisation) Tailles personnalisées sur demandes et longueur de 25 ou 50 ML en bobine



Couvertures lisses (Aucune couche de blindage CEM)

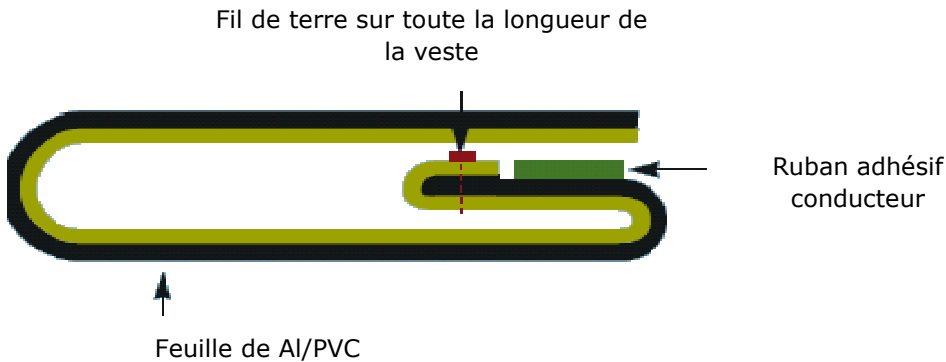


Protection de blindage EMI



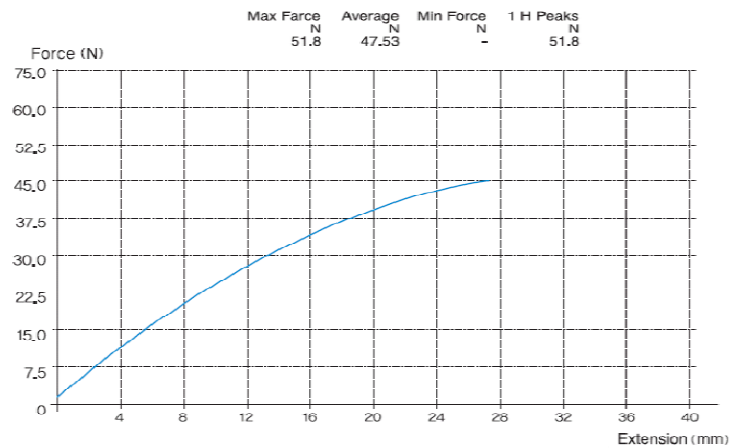
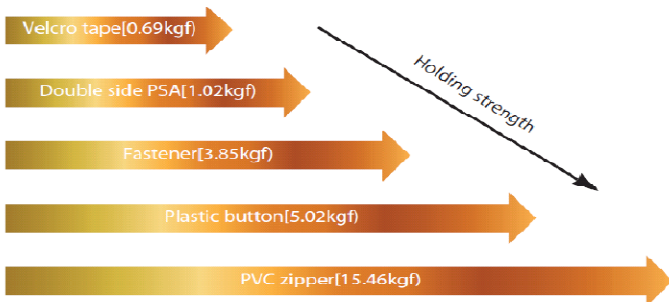
Test standard : ASTM D 4935 -
Matériau de protection AL/PVC +
Couche conductrices

Couverture de câble plat



Couverture de câble plat

Méthode de test : ESQ-517-12
Taille de l'échantillon testé : 50mm



Guide de protection

- 1 - Bouton en plastique : pour les câbles courts
- 2 - Bande Velcro : Lorsqu'un réemballage fréquent est nécessaire; pour les longs câbles
- 3 - Fermeture éclair en PVC : pour une Fermeture hermétique ; pour peu d'applications d'enroulement
- 4 - Fixation : pour une installation plus rapide ; pour de longs câbles ; pour peu d'applications d'enroulement
- 5 - EPS double côté : Fermeture unique (à usage unique)
- 6 - Choisissez un diamètre de gaine de câble de 10 à 20 % supérieur au diamètre du câble
- 7 - Assurez-vous de connecter une extension (non fournie) au fil de terre intégré dans la gaine et connectez-le à n'importe quelle terre. Voir la photo ci-dessus à droite pour référence.



Les résultats ont été obtenus en conditions de laboratoire et doivent être considérés uniquement à titre indicatif. AB2E n'ayant aucun contrôle sur le matériel de ses clients et sur de nombreux autres facteurs, il relève de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer ses propres tests pour s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins.