

APPLICATION

Le Blocfor™ 10 ESD, antichute à rappel automatique, a été équipé du nouveau système ESD (End System Dissipator) Le système ESD assure à l'utilisateur un impact inférieur à 600 daN même si ce dernier chute lorsque le câble est complètement déroulé.



| Designation | Height | Length | Thickness | Weight: |
|----------------------------------|--------|--------|-----------|---------|
| B10 ESD I 150kg M10 I - M10 I | 240 mm | 190 mm | 98 mm | 4.86 kg |

Technical characteristics

- Carters plastiques en polyamide chargé ABS, anti-UV très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Un mécanisme d'arrêt équipé d'un linguet unique qui supprime le risque d'interférence des linguets entre eux et qui réduit le temps d'enclenchement du linguet dans la roue dentée du frein.
- Un mécanisme qui ne nécessite pas d'outillage spécifique pour la vérification des organes de sécurité.
- Un encombrement réduit.
- Une bonne ergonomie qui assure une parfaite prise en main.
- Un ancrage qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.
- Une extrémité de sangle équipée du système ESD de Tractel®.
- Deux connecteurs m10 Inox

Description

Les principaux avantages d'utilisation du Blocfor™ 10 ESD, antichute à rappel automatique sont :[

- Intégration du système ESD en extrémité de câble. Cela supprime le risque de choc violent en cas de chute lorsque le câble est complètement déroulé.
- Une très bonne prise en main pour son transport et son installation.
- Une maintenance simplifiée due à sa conception optimisée.

Norme:

Les antichutes à rappel automatique ESD I 150 Kg peuvent être utilisés à la verticale

Ils sont conformes à la norme EN360 ainsi qu'à la fiche technique du VG11 CNB/P/11.062 « antichute avec une capacité supérieure à 100 kg »

Code :

| DESIGNATION | CODE |
|-------------------------|-------|
| blocfor™ 10 ESD I 150kg | 79002 |