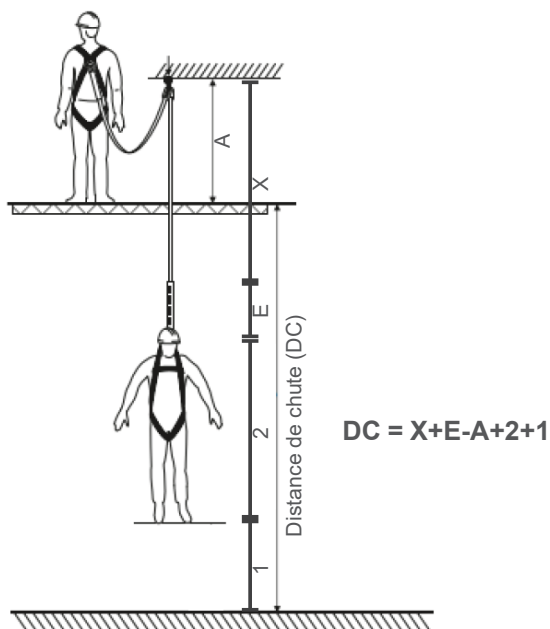




Longe en corde double avec absorbeur modèle 611413, fabriqué en polyamide avec 2 cosses et 2 connecteurs en acier AA022 (50 mm) à une extrémité, un absorbeur d'énergie et un connecteur en acier AA011 (17 mm) à l'autre extrémité. Diamètre de la corde de 10,5 mm et différentes longueurs disponibles.

Caractéristiques techniques:

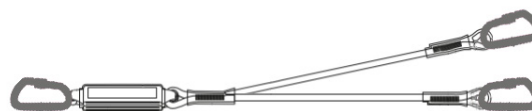
- Capacité de charge maximale: 100 Kg
- Absorbeur d'énergie et 2 cosses
- 2 connecteurs à fermeture automatique AA022 (50 mm)
- 1 connecteur à fermeture vissée AA011 (17 mm)
- Diamètre de la corde: 10,5 mm
- Longueurs disponibles: 0,9 - 1,2 - 1,5 - 2 m
- Fabriqué en polyamide
- Conforme à la norme EN 354 pour les longes
- Conforme à la norme EN 355 pour les absorbeurs d'énergie
- Certifié CE



Distance de chute, valable pour tous les facteurs de chute et différentes longueurs disponibles (X) du 611413.

- 1 = Distance de sécurité (1 mètre)
- 2 = Hauteur de l'opérateur (2 mètres)
- E = Allongement de l'absorbeur (maximum 1,75 mètres)*
- X = Longueur de la longe (mètres)
- A = Hauteur du sol de l'opérateur au point d'ancrage (mètres)

*Les mètres d'allongement varient en fonction du poids de l'opérateur et du facteur de chute



X = longueur totale (0,9, 1,2, 1,5 o 2 m)

La longueur de la longe correspond au total en mètres (connecteurs, absorbeur et longueur du ruban ou de la corde), qui varie pour chaque longueur de référence.



Connecteur AA011



Connecteurs AA022



Absorbeur d'énergie