

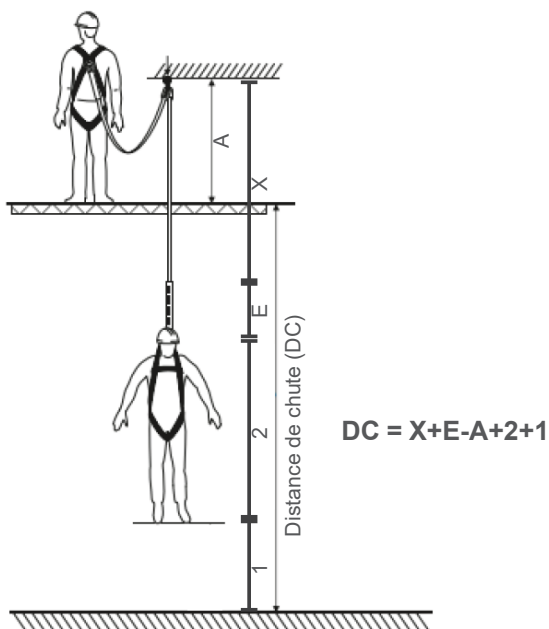


INFORMATIONS TECHNIQUES

Longe double élastiquée avec absorbeur modèle 612413. Longe à noyau élastique en polyamide avec cosses aux deux extrémités, connecteurs en acier AA022 (50 mm) à une extrémité, et absorbeur d'énergie à l'autre extrémité. Inclut un connecteur en acier AA011 (17 mm). Disponible en différentes longueurs.

Caractéristiques techniques:

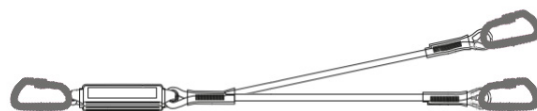
- Capacité de charge maximale: 100 Kg.
- Absorbeur d'énergie et 2 cosses.
- 2 connecteurs à fermeture automatique AA022 (50 mm).
- 1 connecteur à fermeture vissée AA011 (17 mm).
- Corde à noyau élastique de 30 mm en polyamide.
- Longueurs disponibles: 0,9 - 1,5 - 2 m.
- Conforme à la norme EN 354 pour 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 612413.

- 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, 1,5 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

