

DESCRIPTION

Pièce de jonction horizontale et verticale permettant d'unifier tous les déplacements en limitant les erreurs de manipulation.

Avec l'impossibilité de se détacher de la ligne de vie, les opérateurs seront toujours en sécurité.

Permet le couplage des montées/descentes avec les lignes de vie horizontales. Sans déconnexion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Jeu de 3 pièces en inox 316L/Alu

Référence	Désignation	Poids (kg)
A0015002	CONEKT RUPT Système de rupture pour la ligne de vie continue	2,430



Jeu de 3 pièces	Système de rupture de ligne de vie continue
Matériau	Inox 316L / Alu
Masse	2.430 Kg

PROCÉDURE DE MONTAGE

1. Vérifier l'état du support de l'ancrage et le câble.
2. RUPT est un kit composé de 3 pièces : entrée/milieu/sortie.
3. Les points entrée/sortie se fixent à l'aide d'équerres fournies ou à l'aide de maillons rapides inox 10mm reliés à des boucles de câble derrière une pièce de ligne de vie.

La pièce de milieu se fixe à l'antichute à rappel automatique (ARA).

La pièce de milieu doit être reliée avec un maillon rapide au système antichute.

L'utilisateur doit aussi être relié à l'antichute par un mousqueton.

CONSEIL DE POSE

Une notice dédiée à l'utilisation du RUPT est disponible. Les pièces du RUPT doivent être révisées dans nos ateliers ou ceux de nos partenaires distributeurs chaque année.

La durée de vie du matériel dépend de la qualité du support et de l'environnement.

La détérioration peut être augmentée dans certains milieux (neige, glace, milieu salin).