

## DESCRIPTION

**Ancrage multi-fonction composé d'une platine inoxydable et d'une matrice prête à poser.**

La matrice bénéficie d'un usinage spécifique, permettant d'orienter le câble de chaque côté.

Cet ancrage est polyvalent et utilisable aussi bien en entrée/sortie de ligne de vie qu'en point intermédiaire.

L'énergie absorbée par glissement offre des valeurs très faibles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Platine inox, matrice en aluminium

Référence	Désignation	Poids (kg)
<b>A0015000</b>	CONEXT NEWPRO Ancrage pour la ligne de vie continue	1,230



### AVANTAGES

Polyvalent, il s'utilise en entrée, sortie et point intermédiaire.



## PROCÉDURE DE MONTAGE

1. Vérifier l'état du support de l'ancrage et le câble.
2. Procéder à la mise en place de la platine sur son support.
3. Positionner le câble de ligne de vie de 10 mm à l'intérieur de la matrice aluminium à l'aide des 6 boulons.

Le serrage se fait jusqu'en butée sur la platine avec une colle frein filet fort.

### CONSEIL DE POSE

Attention : le crochet doit pouvoir passer librement.

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

Un contrôle minimum tous les 12 mois est nécessaire.

Résistance	
<b>Nombre d'utilisateurs</b>	5 personnes en simultané
<b>Masse</b>	1.230 Kg
<b>Pose</b>	Ancrage sur OMEGA MINI, OMEGA, béton, structure bois ou métal

<b>Platine</b>	INOX NEWPRO 80
<b>Matériau</b>	Inox 316L
<b>Matrice</b>	MAC NEWPRO
<b>Matériau</b>	Alu
<b>Boulons</b>	6 boulons INOX 10*25
<b>Serrage</b>	Serrage jusqu'en butée sur la platine avec une colle frein filet fort.