

## Kit 4 enrouleurs de sangle *Signals EasyExtend*<sup>®</sup> avec 4 adaptateurs et 4 cônes de signalisation

Références : EE4CO\_A

### Description :

Enrouleurs de sangle avec adaptateurs et cônes de signalisation, prêts à l'emploi.  
Ce kit est idéal pour créer une délimitation temporaire en intérieur ou extérieur, en entrepôt, dans un atelier, sur un chantier ou en entreprise.

Grâce aux 4 enrouleurs, il est possible de créer une délimitation jusqu'à 40 mètres de sangle.

### 1- Un adaptateur pour cône



L'adaptateur est pratique car il se positionne sur le haut du cône pour créer rapidement un balisage.

L'adaptateur permet de recevoir la sangle d'un autre enrouleur *EasyExtend* (références *EE10RB* et *EE10JN*) grâce à deux encoches disponibles sur chaque côté.  
Ces encoches permettent également le positionnement d'un porte-flacon *EasyExtend* (référence *EEPFL*).

Enfin, il possède deux anses fermées pour une meilleure préhension et permettant de fixer une corde ou une chaîne pour créer un balisage complet.



### 2- Un boîtier d'enrouleur de sangle pratique



Ce boîtier est fabriqué en plastique, lui permettant d'être utilisé en intérieur ou en extérieur.  
Il a des dimensions de L 140 x H 140 x P 180 mm et est de coloris orange.

Il possède 4 connexions de sangle : 1 départ, 3 arrivées.  
Les arrivées permettent de fixer un embout de sangle d'un autre enrouleur *EasyExtend* ou de positionner un porte-flacon (référence *EEPFL*).

Le boîtier se fixe et se retire facilement et rapidement de son adaptateur *EasyExtend* grâce à un système de type baïonnette.

Son couvercle noir est amovible par dévissage afin d'ajouter un panneau de format A4 *EasyExtend* (référence *EEPA4*).

### 3- Une sangle grande longueur

Cet enrouleur possède 10 mètres de sangle pour un balisage grande longueur efficace.  
La sangle est ultra-résistante et a une large de 50 mm.

Deux coloris de sangle sont disponibles : rouge / blanc ou jaune / noir pour une meilleure visibilité. L'enroulement et le déroulement de la sangle est fluide et sécurisé grâce à une vitesse contrôlée.

#### 4- Un embout de sangle multi-usage

L'embout de la sangle se fixe sur un récepteur mural EasyExtend à visser (*référence EERV*) ou magnétique (*référence EERM*), sur un autre enrouleur EasyExtend ou sur un autre adaptateur EasyExtend (*référence EEAC*) pour cône.

L'embout possède un clip de verrouillage pour maintenir solidement la sangle sur son receveur, évitant ainsi un décrochage accidentel de la sangle.

Cet embout possède également un système qui lui permet de s'auto-attacher sur la sangle.

Très pratique, ce système permet d'enrouler la sangle autour d'un poteau, d'un arbre, d'une colonne, etc., évitant ainsi de devoir ajouter un récepteur de sangle. Cela est idéal pour des applications temporaires.



#### 5- Un cône lesté

Les cônes de signalisation fournis sont lestés grâce à leurs bases noires en caoutchouc.

Chaque cône possède un centre de gravité très bas, lui permettant une très bonne stabilité au sol.

De coloris orange, il a deux films rétro réfléchissants de Classe 2, pour une meilleure visibilité de jour et de nuit.

Ce cône est fabriqué en matériau recyclé et recyclable, il est empilable avec d'autres cônes.

Sa hauteur est de 1000 mm, pour un poids de 8 kg.

#### Caractéristiques techniques :

Coloris boîtiers, adaptateurs et cônes : orange

Dimensions boîtiers : L 140 x H 140 x P 180 mm

Dimensions adaptateurs : L 110 x H 192 x P 110 mm

Hauteurs cônes : 1000 mm

Poids total : 36,476 kg

Coloris sangle : rouge / blanc ou jaune / noir

Dimensions sangle : L 10 m x l 50 mm

