



[Fiche technique]

## Corde statique pompier et secours 12,5 mm avec terminaisons cousues

Réf. 745441 - 745443

**Destinée aux pompiers, équipes de sauvetage, et professionnels des travaux en hauteur.**  
**Avis client 5 étoiles**

Corde statique Beal 12,5 mm avec terminaisons cousues, conçue pour les interventions en hauteur et les situations de secours. Cette corde statique offre robustesse, fiabilité et précision, répondant aux exigences des professionnels du sauvetage, notamment les pompiers.

### Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12,5 mm pour une prise en main optimale.
- Résistance à la rupture : 2700 DaN, supportant des charges lourdes.
- Allongement : 2,9 %, garantissant une précision accrue lors des manœuvres.
- Retrait à l'eau : 3,7 %, minimisant l'impact de l'humidité.
- Poids : 101 g/mètre, combinant légèreté et solidité.

### Matériau :

- Polyamide : Haute résistance à l'abrasion et durabilité dans des environnements exigeants.

### Conception et finitions :

- Terminaisons cousues : Sécurisées, pratiques, empêchant l'effilochage.
- Couleur : Blanc, offrant une excellente visibilité dans diverses conditions.

Destinée aux pompiers, équipes de sauvetage, et professionnels des travaux en hauteur.

Utilisation dans des interventions en hauteur, milieux confinés, ou environnements extrêmes.

Indispensable lors d'opérations de sauvetage technique, de travaux acrobatique, ou de situations nécessitant une corde statique fiable.

Normes de performance élevées adaptées aux charges jusqu'à 2700 DaN et aux conditions environnementales difficiles.

### Pourquoi choisir ou acheter cette corde statique?

- Fiabilité : Certifiée CE EN 1891 Type A et agréementée NIT n°129-83-9 pour les pompiers et les secours.

- Précision : Faible allongement pour des manœuvres sûres.
- Durabilité : Résiste à l'abrasion, à l'humidité et aux conditions extrêmes, garantissant une longévité optimale.

Sur notre site SMSP.fr, vous retrouvez tout équipement utilisé par les sapeurs-pompiers, les alpinistes, et les professionnels du secours pour diverses applications, telles que l'amarrage, la création d'ancrages, et les manœuvres de sauvetage.

- Mousquetons
- Descendeurs
- Harnais
- Cordes
- Poulies
- Ancrages

## Informations complémentaires

Résistance à la rupture : 2700 DaN.

Allongement : 2,9%.

Retrait à l'eau : 3,7%.

## Caractéristiques techniques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Marque</b>                  | Beal  |
| <b>Couleur</b>                 | Blanc                                       |
| <b>Conforme 10g</b>            | Non   |
| <b>Matière</b>                 | Polyamide                                   |
| <b>Unité de vente</b>          | A l'unité                                   |
| <b>Poids</b>                   | 101 g au mètre                              |
| <b>Normes et Certification</b> | CE EN 1891 Type A, Agrément NIT n°129-83-92 |
| <b>Partie du corps</b>         |   |
| <b>Etanche</b>                 | Non   |

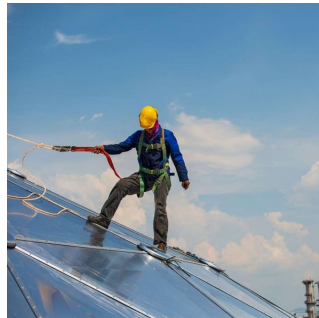
## Références

- Réf. 745441** Corde statique 12.5 mm - 30 m terminaisons cousues  
**Réf. 745443** Corde statique 12.5 mm - 60 m terminaisons cousues

## Photos



Corde statique pompier et secours 12,5 mm avec terminaisons cousues



Mise en situation Corde statique pompier et secours 12,5 mm avec terminaisons cousues



Photo Corde statique pompier et secours 12,5 mm avec terminaisons cousues



photo fournisseur par Beal Corde statique pompier et secours 12,5 mm avec terminaisons cousues