



[Fiche technique]

Corde semi statique Beal Industrie 11 mm longueur 60m en1891

Réf. 745206

Sécurité travaux en hauteur
Poids 73 g au mètre
Terminaisons cousues

INDUSTRIE 11 mm

Corde idéale pour les inconditionnels des diamètres sécurisants dans les travaux en hauteur.



CE EN 1891 - idN



Ref.
 white with sewn termination:
 BCS11.10TERM (10m) / BCS11.20TERM (20m) / BCS11.30TERM (30m) /
 BCS11.40TERM (40m) / BCS11.50TERM (50m) / BCS11.60TERM (60m)
 red with sewn termination:
 BCS11.10TERMLR (10m) / BCS11.20TERMLR (20m) / BCS11.30TERMLR (30m) /
 BCS11.40TERMLR (40m) / BCS11.50TERMLR (50m) / BCS11.60TERMLR (60m)

Performances	
idN	
Type	A
Poids au mètre	74 g
Charge de rupture	3400 daN (kg)
% de Gaine	36 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
	EN 1891



Ref. white: BCS11.50 (50m) / BCS11.100 (100m) / BCS11.200 (200m) / BCS11.500 (500m)
 red: BCS11.50.R (50m) / BCS11.100.R (100m) / BCS11.200.R (200m) / BCS11.500.R (500m)
 blue: BCS11.50.B (50m) / BCS11.100.B (100m) / BCS11.200.B (200m) / BCS11.500.B (500m)

La corde Beal Industrie de 11 mm conforme à la norme EN 1891 est une corde statique conçue pour les travaux en hauteur, le sauvetage, et certaines activités de spéléologie ou de canyoning. Voici quelques caractéristiques et informations sur ce type de corde :

Caractéristiques générales

1. Diamètre : 11 mm.
2. Type de corde : Statique (très faible élasticité).
3. Norme EN 1891 : Cette norme européenne spécifie les exigences de sécurité pour les cordes à faible élasticité utilisées dans les équipements de protection individuelle contre les chutes.

Avantages

- Robustesse : Le diamètre de 11 mm confère à la corde une grande résistance à l'abrasion et aux coupures.
- Durabilité : Conçue pour résister aux conditions difficiles et aux usages intensifs.
- Sécurité : Faible élasticité réduisant les rebonds et les mouvements indésirables lors de l'utilisation.

Utilisations courantes

- Travail en hauteur : Idéale pour les professionnels effectuant des travaux sur des structures élevées.
- Sauvetage : Utilisée par les équipes de secours pour les opérations de sauvetage en hauteur.
- Spéléologie : Adaptée aux descentes et montées en grottes et cavités.
- Canyoning : Utile pour les descentes en rappel dans des environnements aquatiques.

Spécifications techniques

- Résistance à la rupture : Généralement supérieure à 22 kN (cela peut varier selon les modèles spécifiques).
- Poids : Environ 75-80 g/m, ce qui la rend plus lourde mais aussi plus résistante que des cordes de diamètre inférieur.
- Allongement sous charge : Moins de 5% à 10% de la charge nominale.

Normes et certifications

- EN 1891 : La conformité à cette norme garantit que la corde répond aux critères de sécurité et de performance requis pour les cordes à faible élasticité.

Conseils d'utilisation

- Inspection régulière : Vérifiez régulièrement la corde pour détecter toute usure, coupure ou autre dommage.
- Stockage : Conservez la corde dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des produits chimiques.
- Nettoyage : Utilisez de l'eau tiède et un savon doux, évitez les détergents agressifs.

Vous avez besoin d'un [8 escalade](#) ? Découvrez notre gamme complète sur smsp.fr.

Informations complémentaires

Type A.

Charge de rupture : 3200 daN.

Résistance avec terminaison cousue : 2400 daN.

Pourcentage de gaine : 36 %.

Numéro individuel unique assurant une traçabilité du produit.

Beal Color code indiquant l'année de fabrication.

Caractéristiques techniques

Marque	Beal
Dimensions	Longueur 60 m
Caractéristiques produit	Type A. Charge de rupture : 3200 daN. Résistance avec terminaison cousue : 2400 daN. Pourcentage de gaine : 36 %. Numéro individuel unique assurant une traçabilité du produit. Beal Color code indiquant l'année de fabrication.
Couleur	Rouge
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	73 g au mètre
Normes et Certification	EN 1891
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	56075011
Référence fabricant (MPN)	BCSI11.60TERM.R

Photos

