

INTERVENTION 10.5mm

Les cordes semi-statiques sont dotées d'un allongement modéré pour faciliter les interventions et les descentes en rappel à vitesse modérée.

Norme : CE EN 1891 – Type A

Poids : 65 g/m

Matière : Polyamide

Charge de rupture : 3000 kg (daN)

Résistance avec nœud en 8 : 1800 kg (daN)

Résistance avec terminaison cousue : 1900 kg (daN)

Allongement sous 50/150kg : 3 %

Pourcentage de gaine : 38 %

Pourcentage de l'âme : 62 %

Glissement de gaine : 0,8 %

Retrait à l'eau : 5 %

Nb de chute facteur 1 : 12

Force de choc (facteur 0,3) : 5,3 kN

Références :

- BCSN105.50 (50m)
- BCSN105.60 (60m)
- BCSN105.100 (Touret 100m)
- BCSN105.200 (Touret 200m)

Coloris : Noir



↑
CE EN 1891 - idN

Béal S.A.S.

2, Rue Rabelais – BP 235
38201 Vienne Cedex
France
www.beal-planet.com