

Fiche de données **cobra ultrastatic**

Brevet européen 623 277

1. Câble: **cobra ultrastatic**, tressage creux, 10 mm, argenté, rouleaux de 100 m, (fabriqués dans une entreprise homologuée la norme DIN EN ISO 9001:2000)

Matériau: Dyneema multifil

Poids: 4,65 kg/100 m

Force de rupture:
du câble 8500 daN épissure rapide bilatérale (statique)
7000 daN épissure rapide bilatérale avec boucles (statique)
> 4000 daN au bout de 8 ans d'utilisation

Allongement à la rupture: 2 %

2. Boucles:

Matériau (noyau): Dyneema

Matériau (gaine): Polypropylène textile (PP), tuyau en tissu

Dimensions: Longueur: 1200, 1600 mm, largeur 80 mm

Charge de rupture: simple: 4500 daN
double (disposée autour du point d'ancrage): 9125 daN

Fabricant pbs GmbH, Gerokstaffel 1, D-70184 Stuttgart
du système cobra: Tél. +49 (0)711 235661, Fax: +49 (0)711 235662, www.cobranet.de