

## ANNEAUX DYNEEMA SLINGS 10MM

### Descriptif

Anneaux cousus 10 mm

### Caractéristiques techniques

Matière : Le Dyneema® est une fibre de polyéthylène ultra résistante produite en utilisant un processus de rotation de gel breveté.

Cette fibre remarquable est jusqu'à 15 fois plus résistante que l'acier. Elle a une capacité d'absorption de l'énergie élevée et une très faible élongation. Elle est aussi extrêmement résistante à l'abrasion, à l'humidité, aux rayons UV et aux produits chimiques.

Il est utilisé dans des nombreux domaines : la protection anti-balistique, la fabrication de cordage dit « techniques » utilisés en régate, ...



■ **G260632** – Anneaux Dyneema Slings 10 mm

\* Garantie contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien

