

TERMINALI PER FUNE DYNEEMA® E UHMWPE - UHMW
ROPE END FITTINGS FOR DYNEEMA® AND UHMWPE - UHMW

Le funi in polietilene Dyneema® o in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE, UHMW) hanno il vantaggio di una resistenza ultra elevata rispetto al peso pur essendo altamente flessibili.

In alternativa ai cavi in acciaio inossidabile, le funi in fibra sintetica utilizzate in varie applicazioni presentano un vantaggio significativo rispetto ai materiali tradizionali e hanno aperto un nuovo campo di possibilità e caratteristiche nel rigging.

Tutti i terminali sono in acciaio inossidabile AISI316. Quando la fune viene applicata al terminale si potrebbe avere una perdita di carico fino al 60% e la fune può posizionarsi sotto carico.

Blue Wave raccomanda che i carichi di lavoro non superino un quinto (1/5) del carico di rottura.

Dyneema® è un marchio registrato di DSM.

Dyneema® or Ultra-high-molecular-weight polyethylene (UHMWPE, UHMW) ropes have the advantage of a ultra high strength versus weight while being highly flexible.

As an alternative to e.g. stainless steel wires, the synthetic fiber ropes used in various applications feature a significant advantage compared to traditional materials and have opened a new field of possibilities and features in rigging.

All fittings are made in Stainless Steel AISI316.

When the rope is applied to the terminal, it may have a load loss of up to 60% and the rope can position itself under load.

Blue Wave recommends that safe work loads should not to exceed one fifth (1/5) of the break load.

Dyneema® is a registered trademark of DSM



Sede bone
House



Bone
Bone



Parte superiore
Top part



- 1** Far scorrere la sede del bone sulla fune.
Slide the housing over the rope.



- 2** Applica la fune intorno al bone seguendo le linee guida generali del fornitore della fune.
Splice around the bone - following your rope suppliers general splice guidelines.



- 3** Tirare indietro il bone nell'alloggiamento.
Pull spliced bone back in housing.



- 4** Avvitare le parti insieme - il filetto può essere bloccato con LOCTITE.
Screw the parts together - threads can be locked with LOCTITE.