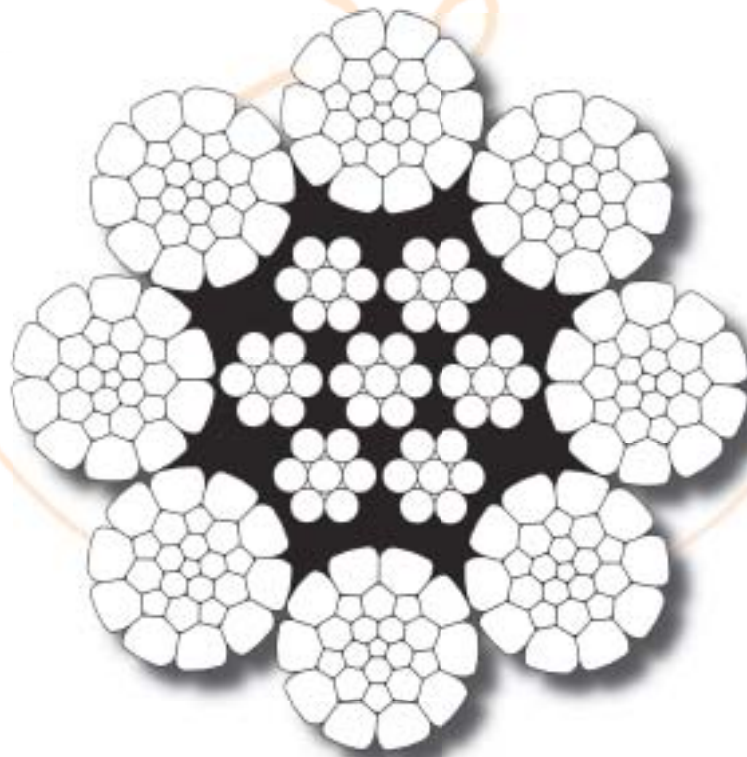


Perché scegliere una fune Compattata?

- Diminuisce la pressione di contatto nelle gole delle pulegge
- Aumenta la resistenza della fune
- Evita di avere spazi vuoti tra le spire in tamburi multi spire
- Ottimo appoggio del trefolo nell'anima plastificata
- Riduce pari a zero lo stress da costruzione della fune
- Aumenta i punti di contatto tra i singoli fili e dei trefoli tra loro



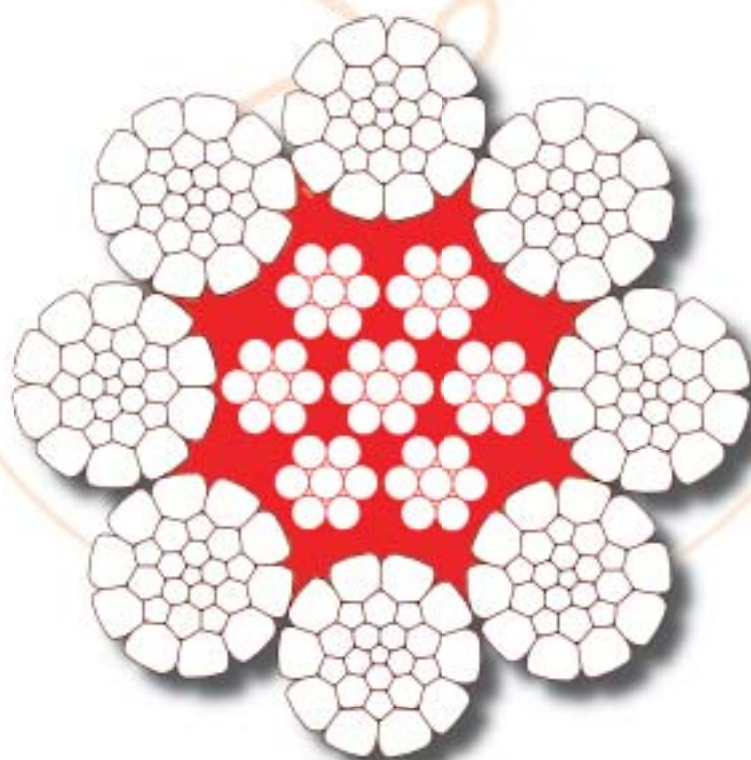
Why to choose a compacted strands rope?

- *Greater flexibility and better rope to sheave contact conditions*
- *Increase strenght of the rope*
- *Less wire interlocking on multiple layers drums*
- *Embending strands into plastic coated cores*
- *Reduces construcional rope stretch to near zero*
- *Greater contact surface between the single wire and between single strand*



Perché scegliere una fune Plastificata?

- Elimina lo sfregamento tra la corona interna ed esterna della fune e quindi il consumo interno dei trefoli.
- Protegge l'anima centrale dagli agenti corrosivi.
- Funge da ammortizzatore tra corona interna ed esterna.
- Previene la rottura dei fili interni.
- Evita il fenomeno del Birdcaging
- Stabilizza la fune durante il montaggio e per tutta la vita lavorativa.



Why to choose a plastic coated rope?

- *Prevent metal-to-metal layers contact*
- *Keep out abrasive elements and water*
- *Acts as a cushion between the layers*
- *Prevents internal wire breaks*
- *Greatly lowers, or even removes the incidence of birdcaging*
- *Stabilizes the rope structures during the installation and working life*

