

吊りロープ

リフティングロープは、従来のワイヤーロープの代わりに、現時点で最高の繊維である超高分子量ポリエチレン繊維で作られています。

それは造船業、冶金学、機械類、鉱山、石油、化学工業、港、力、電子工学、交通機関および他のフィールドで広く利用されています。



特徴:

- (1) 強い耐摩耗性と良好な耐クリープ性を有している。
- (2) 繊維の壊れ目の延長は約 3%、鋼鉄ワイヤーロープおよび他の化学繊維のケーブルのそれより大いに低いです。
- (3) 低密度、同じ指定の下のライト級選手は、重量最低の重量のトルクのワイヤーロープの 1/7 だけ、です。
- (4) 安定した製品性能、酸およびアルカリの耐食性、紫外線抵抗、よい耐久性、長い耐用年数。
- (5) プロダクトは一度、運ぶこと容易および耐久財編まれます。
- (6) 強さは鋼鉄ワイヤーロープと同じ重量の下で鋼鉄ワイヤーロープの 7-8 回です。

詳しくはこちら:



Add to WhatsApp



LINE ID: 080-3333-0000



Kaikawa Corporation

<https://www.kaikawa.jp>

Email: sales@kaikawa.jp

Address: 3-39-202, Tsuruhara Gobutumu, Izumi Sano, Osaka Prefecture