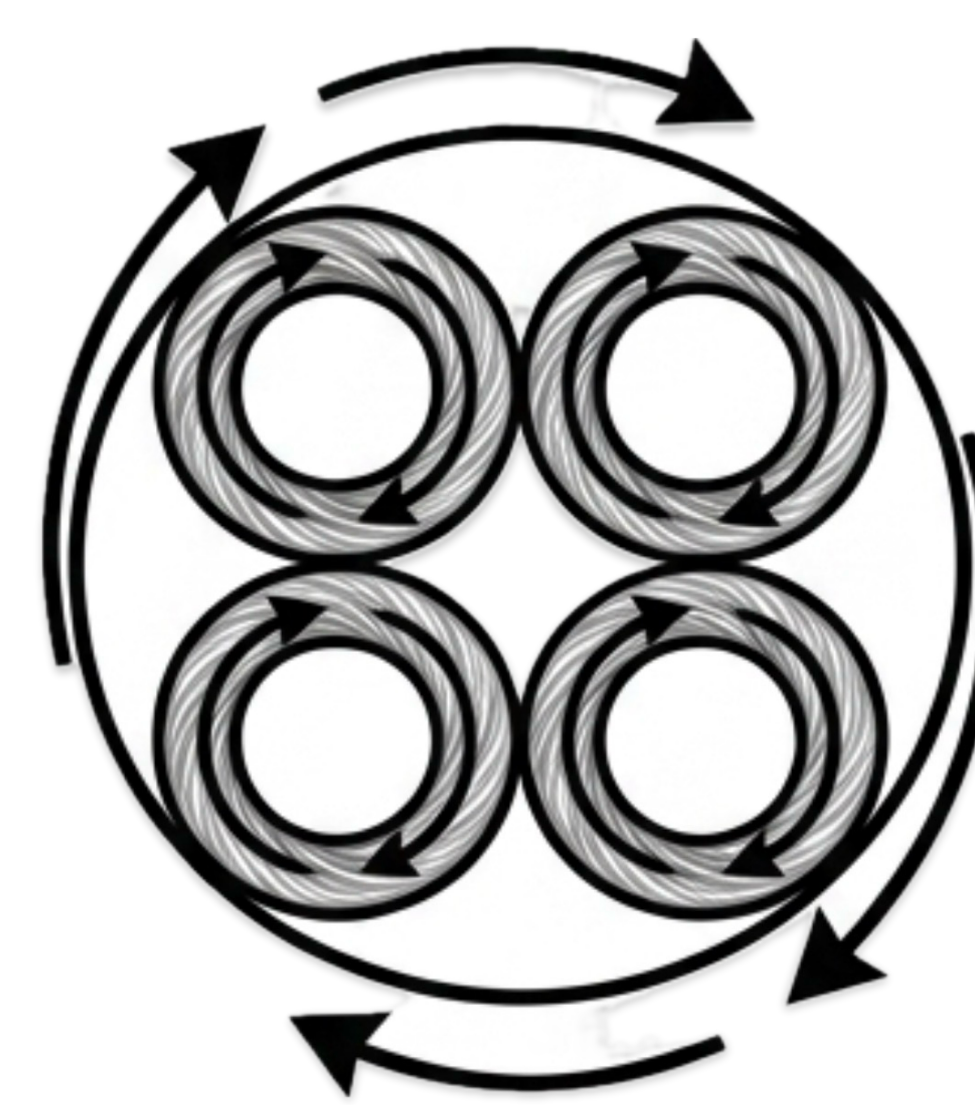
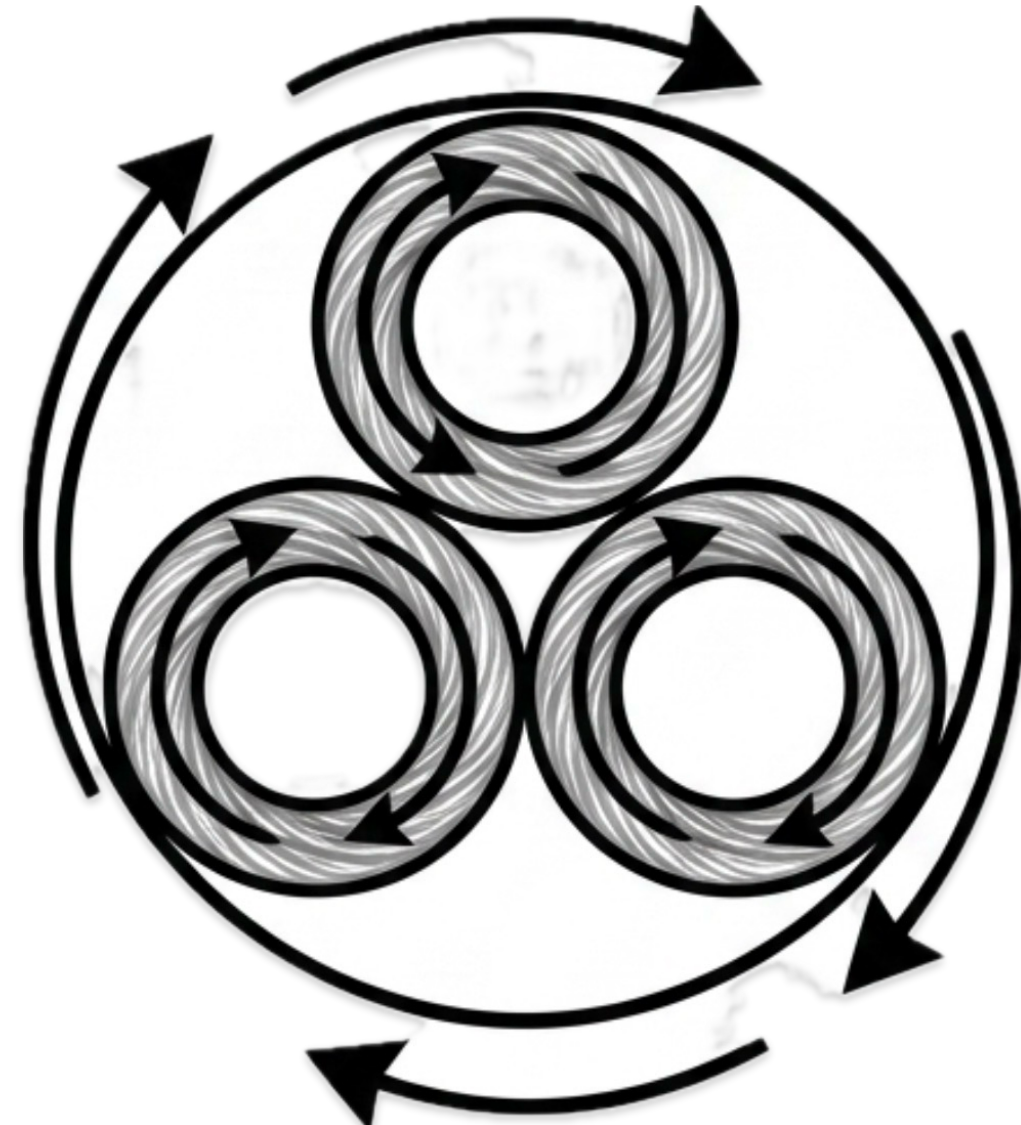
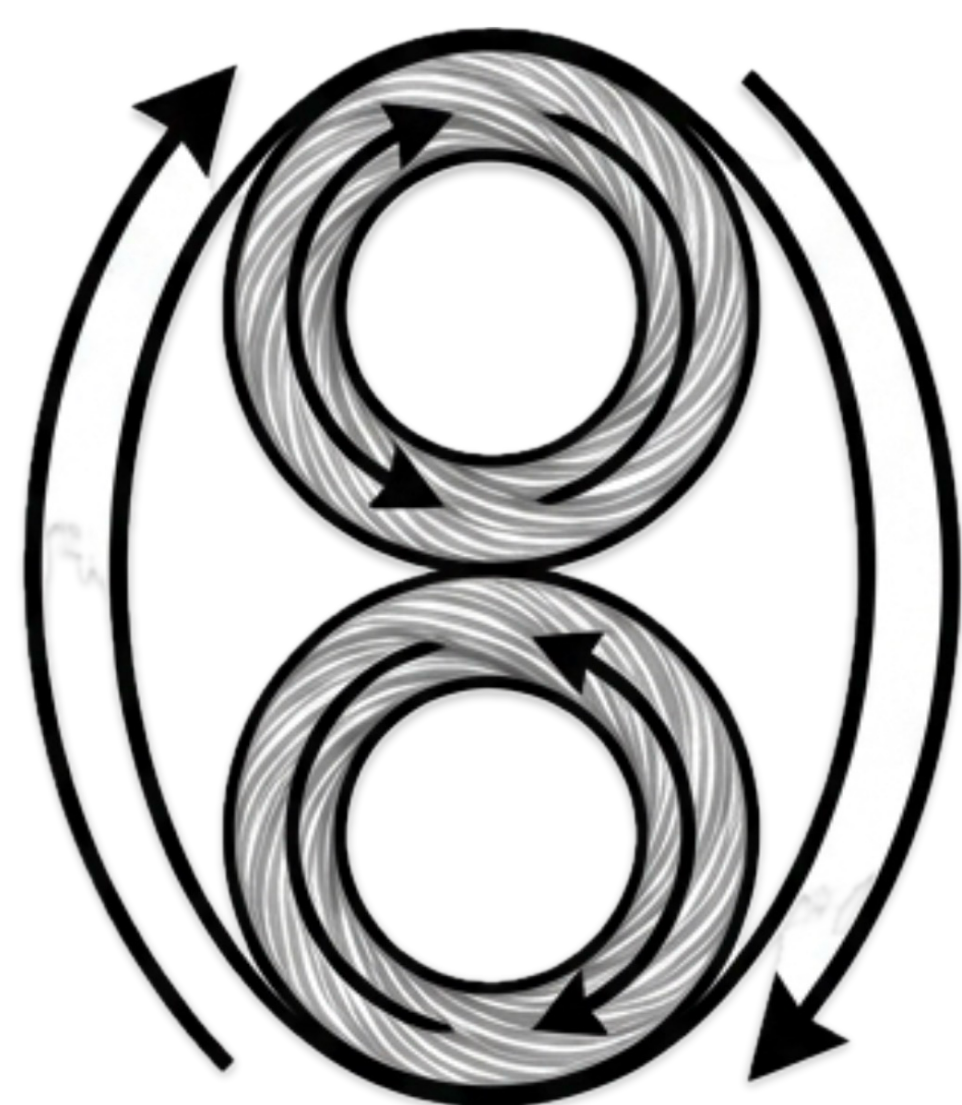


断面構造と特性比較

双糸

三子糸

多子糸



強度 太さ 風合い



2本の糸が最も均一に絡むため
強度が安定し
真っ直ぐな糸になる

3方向のバランスが良く
最も安定した
ふっくら感が出る

内部の摩擦が最大化され
最も丈夫で
円に近く柔らかい

【伸び率の違い (一般論として)】

- ・ 赤 (強度): 本数が増えるほど撚りによる摩擦で強さが劇的に増すため、最も急激にグラフが伸びます。
- ・ 青 (太さ): 本数が増えても糸同士が密着して隙間が埋まるため、強度の伸びに比べると緩やかな上昇になります。
- ・ 緑 (風合い): 断面が丸くなることで肌触りが良くなるため、強度と同様に大きく向上します。

#ITomap