

ダブルライン UNO / DUO

(ダブルライン 芯無し・芯有り)

製品について

- ユニークな構造：ロープストランドに2倍の数の糸を使用する - より高い耐摩耗性と高いロープ寿命をご提供します。
- 保護化学物質の新しい特別な組み合わせを使用した二重含浸でと耐熱安定化が高いです。
- ポリアミド繊維材料を採用しています。
- 糸表面の永久化学成分の割合が高いため、水・化学物質・乾燥汚れに対する耐性が高くなります。
- 高い耐湿性と最高 180° C までの耐温度。

用途

- スーパーラインロープに類似した多目的ロープは、すべての機械セクションで使用できます。DUO ロープ（芯有り）は丸い形を維持します。
- 芯無し、UNO - 最高 800m / 分の速度と最大 140g / m² の坪量での用途に適しています。
- 芯有り DUO - 800m / 分を超える速度および 140g / m² を超える坪量での一般的な用途 - これらの推奨事項については、当社までお問合せください。

テクニカルデータ

ダブルライン 芯無し

ロープ径 (mm)	8,5	10	11	12
重量 (g/m)	28,3	36	54	66,5
破断強度 (kg)	1500	1900	2700	3300
最適ロープ張力 (kg)	18 - 22	20 - 25	22 - 27	25 - 30

ダブルライン 芯有り

ロープ径 (mm)	8,5	10	11	12
重量 (g/m)	42	50,5	66	74
破断強度 (kg)	1700	2050	2200	2600
最適ロープ張力 (kg)	18 - 22	20 - 25	22 - 27	25 - 30



(スーパーラインとダブルライン比較写真)