



## Tragseil 825 K

verdichtet, verzinkt, Kreuzschlag rechts, mit ummantelter Stahleinlage, hoher Korrosionsschutz, das WOODLINER-Seil, mit der bewährten L-Pac Verdichtung

Seilkategorie Nummer RCN.09 (nach ISO 4309) 1960 N/mm2

| Seil-Charakteristik |             |                     |    |  |  |  |
|---------------------|-------------|---------------------|----|--|--|--|
| Seil                |             | Aussenlitzen        |    |  |  |  |
| Anzahl Litzen       | 8           | verdichtet          |    |  |  |  |
| Einlage (Kern)      | <b>IWRC</b> |                     |    |  |  |  |
| Anzahl Drähte       | 341         | Anzahl Litzendrähte | 25 |  |  |  |
| Füllfaktor          | 0.6         | Anzahl Aussendrähte | 10 |  |  |  |

- Tragseil mit hoher dynamischer Beanspruchung
- das Woodliner-Seil mit der bewährten L-Pac Litzenverdichtung:



## Überzeugende Vorteile

- Kunststoffummantelte Stahleinlage
- hohe Biegewechselfestigkeit
- hohe Verschleissfestigkeit

| Art-Nr.     | Seil Ø | Gewicht 100<br>m | rechn.<br>Bruchkraft | Mindestbruchkraft | Preis exkl. MwSt<br>(A) |
|-------------|--------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
|             | mm     | kg               | kN                   | kN                | per 100 m               |
| 012.320.180 | 18.0   | 156.0            | 333.0                | 270.0             | 1434.00                 |
| 012.320.200 | 20.0   | 192.0            | 411.0                | 333.0             | 1725.00                 |
| 012.320.220 | 22.0   | 232.0            | 497.0                | 403.0             | 2061.00                 |
| 012.320.240 | 24.0   | 275.0            | 592.0                | 479.0             | 2397.00                 |
| 012.320.260 | 26.0   | 323.0            | 694.0                | 563.0             | 2831.00                 |
| 012.320.280 | 28.0   | 374.0            | 805.0                | 652.0             | 3260.00                 |