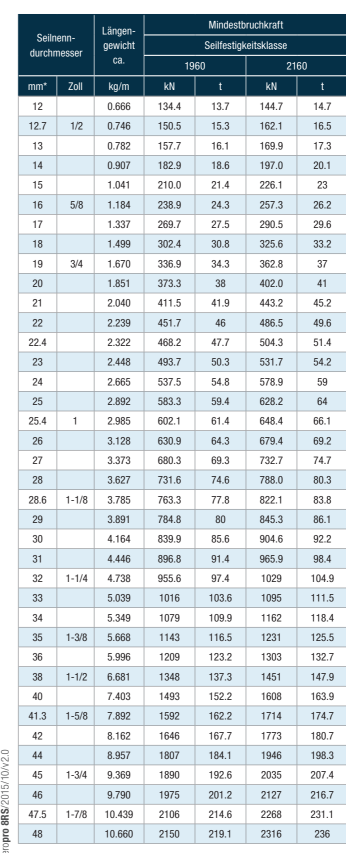
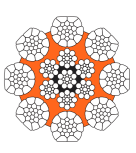


VEROPRO 8RS







| Seilnenn- durchmesser | | Längen- gewicht ca. | | Mindestbruchkraft tons¹ (2000 lbs) Seilfestigkeitsklasse | |
|--------------------------|-------|---------------------------|------|--|-------|
| | | | | | |
| 12 | | 0.45 | 0.2 | 15.1 | 16.3 |
| 12.7 | 1/2 | 0.5 | 0.23 | 16.9 | 18.2 |
| 13 | | 0.53 | 0.24 | 17.7 | 19.1 |
| 14 | | 0.61 | 0.28 | 20.6 | 22.1 |
| 15 | | 0.7 | 0.32 | 23.6 | 25.4 |
| 16 | 5/8 | 0.8 | 0.36 | 26.9 | 28.9 |
| 17 | | 0.9 | 0.41 | 30.3 | 32.6 |
| 18 | | 1.01 | 0.46 | 34 | 36.6 |
| 19 | 3/4 | 1.12 | 0.51 | 37.9 | 40.8 |
| 20 | | 1.24 | 0.56 | 42 | 45.2 |
| 21 | | 1.37 | 0.62 | 46.3 | 49.8 |
| 22 | | 1.5 | 0.68 | 50.8 | 54.7 |
| 22.4 | | 1.56 | 0.71 | 52.6 | 56.7 |
| 23 | | 1.64 | 0.75 | 55.5 | 59.8 |
| 24 | | 1.79 | 0.81 | 60.4 | 65.1 |
| 25 | | 1.94 | 0.88 | 65.6 | 70.6 |
| 25.4 | 1 | 2.01 | 0.91 | 67.7 | 72.9 |
| 26 | | 2.1 | 0.95 | 70.9 | 76.4 |
| 27 | | 2.27 | 1.03 | 76.5 | 82.4 |
| 28 | | 2.44 | 1.11 | 82.2 | 88.6 |
| 28.6 | 1-1/8 | 2.54 | 1.15 | 85.8 | 92.4 |
| 29 | | 2.61 | 1.19 | 88.2 | 95 |
| 30 | | 2.8 | 1.27 | 94.4 | 101.7 |
| 31 | | 2.99 | 1.36 | 100.8 | 108.6 |
| 32 | 1-1/4 | 3.18 | 1.44 | 107.4 | 115.7 |
| 33 | | 3.39 | 1.54 | 114.2 | 123 |
| 34 | | 3.59 | 1.63 | 121.3 | 130.6 |
| 35 | 1-3/8 | 3.81 | 1.73 | 128.5 | 138.4 |
| 36 | | 4.03 | 1.83 | 135.9 | 146.4 |
| 38 | 1-1/2 | 4.49 | 2.04 | 151.5 | 163.1 |
| 40 | | 4.97 | 2.26 | 167.8 | 180.8 |
| 41.3 | 1-5/8 | 5.3 | 2.41 | 178.9 | 192.7 |
| 42 | | 5.48 | 2.49 | 185 | 199.3 |
| 44 | | 6.02 | 2.73 | 203.1 | 218.7 |
| 45 | 1-3/4 | 6.3 | 2.86 | 212.4 | 228.8 |
| 46 | | 6.58 | 2.98 | 222 | 239 |
| 47.5 | 1-7/8 | 7.01 | 3.18 | 236.7 | 254.9 |
| 48 | | 7.16 | 3.25 | 241.7 | 260.3 |

© ve**rope** @

*Standardtoleranz: +2% bis +4%, andere Toleranzfelder nach Vereinbarung möglich. Andere Seildurchmesser bzw. Sonderabmessungen auf Anfrage möglich. 1) Die Werte dienen lediglich der Orientierung. Maßgeblich bleiben die metrischen Zahlenangaben. Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Der Seilquerschnitt zeigt einen typischen Seildurchmesser und kann innerhalb der Produktreihe variieren. Weiterentwicklung vorbehalten. Diese kann technische Daten ändern. Maßgeblich ist unsere Webseite. 2) *2060 N/mm²