

Liny żeglarskie

Plecione liny żeglarskie do przenoszenia naprężeń liniowych i sportów wodnych



Informacja o produkcie

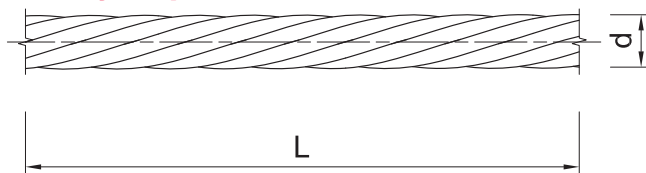
Cechy i korzyści

- Konfekcjonowane na plastikowych rolkach
- Wielożyłowa konstrukcja dla większej elastyczności i odporności na naprężenia
- Elastyczne włókna poliestrowe o umiarkowanej rozciągliwości przed zerwaniem
- Elastyczny rdzeń dla lepszego przenoszenia obciążeń dynamicznych
- Wyprodukowana z włókien syntetycznych o niskiej gęstości (mały ciężar liny)

Aplikacje

- Liny żeglarskie, szoty, faly
- Liny ratownicze i do sportów wodnych
- Rybołówstwo
- Wiszące mosty linowe, przeprawy
- Parki rozrywki, parki linowe
- Małe dźwigi budowlane
- Wiązanie, zamocowywanie elementów

Informacja o produkcie



| Produkt | Średnica liny | | Długość | |
|------------|---------------|--|---------|--|
| | d | | L | |
| | [mm] | | [m] | |
| T-LZE-08-R | 8 | | 200 | |
| T-LZE-10-R | 10 | | 150 | |

Dane logistyczne

| Produkt | Średnica liny [mm] | Długość [m] | Ilość [szt] | | | Waga [kg] | | | Kody ean |
|------------|--------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------|------------------------|---------------------|--------|---------------|
| | | | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze | Paleta | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze | Paleta | |
| T-LZE-08-R | 8 | 200 | 200 | 200 | 14400 | 5.0 | 5.0 | 390.0 | 5906675012315 |
| T-LZE-10-R | 10 | 150 | 150 | 150 | 3600 | 6.0 | 6.0 | 174.7 | 5906675012322 |