

Liny plecione polipropylenowe - opakowanie detaliczne

Plecone liny polipropylenowe do przenoszenia naprężeń liniowych oraz do mocowania elementów



Informacja o produkcie

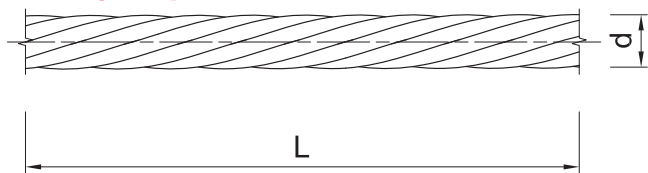
Cechy i korzyści

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

Aplikacje

- Wiszące mosty linowe, przeprawy
- Parki rozrywki, parki linowe
- Do zastosowań ogólnych
- Małe dźwigi budowlane
- Wiązanie, zamocowywanie elementów
- Płoty, przegrody i ogrodzenia linowe
- Zamocowania tymczasowe

Informacja o produkcie



| Produkt | Średnica liny | |
|---------------|---------------|---------|
| | d | Długość |
| | [mm] | [m] |
| T-LP-015-50-R | 1.5 | 50 |
| T-LP-02-40-R | 2 | 40 |
| T-LP-03-20-R | 3 | 20 |
| T-LP-05-15-R | 5 | 15 |
| T-LP-06-15-R | 6 | 15 |
| T-LP-08-15-R | 8 | 15 |
| T-LP-10-15-R | 10 | 15 |

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-LP-015-50-R | 1.5 | 50 | 1 | 50 | 500 | 0.06 | 3.2 | 62.0 | 5906675405834 |
| T-LP-02-40-R | 2 | 40 | 1 | 50 | 500 | 0.05 | 2.5 | 55.0 | 5906675405841 |
| T-LP-03-20-R | 3 | 20 | 1 | 50 | 500 | 0.07 | 3.5 | 65.0 | 5906675405858 |
| T-LP-05-15-R | 5 | 15 | 1 | 30 | 500 | 0.13 | 3.9 | 95.0 | 5906675405865 |
| T-LP-06-15-R | 6 | 15 | 1 | 30 | 500 | 0.20 | 6.0 | 130.0 | 5906675405872 |
| T-LP-08-15-R | 8 | 15 | 1 | 12 | 500 | 0.46 | 5.5 | 260.0 | 5906675405889 |
| T-LP-10-15-R | 10 | 15 | 1 | 12 | 500 | 0.62 | 7.4 | 340.0 | 5906675405896 |