

## Liny elastyczne

Lina elastyczna do przenoszenia naprężeń liniowych oraz do zamocowań elementów



### Informacja o produkcie

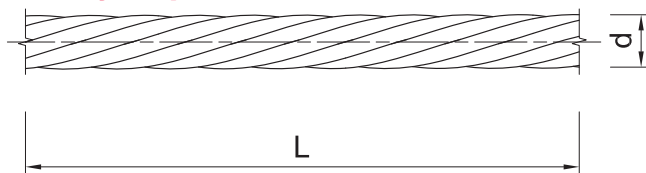
#### Cechy i korzyści

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

#### Aplikacje

- Do zastosowań ogólnych
- Wiązanie, zamocowywanie elementów
- Płoty, przegrody i ogrodzenia linowe
- Zamocowania tymczasowe

## Informacja o produkcie



Produkt	Średnica liny	
	d	Długość
	[mm]	[m]
T-LE-04-R	4	200
T-LE-06-R	6	150
T-LE-08-R	8	100
T-LE-10-R	10	100

## 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-LE-04-R	4	200	200	200	14400	2.3	2.3	195.6	5906675012278
T-LE-06-R	6	150	150	150	10800	3.3	3.3	267.6	5906675012285
T-LE-08-R	8	100	100	100	7200	3.5	3.5	282.7	5906675012292
T-LE-10-R	10	100	80	80	5760	4.8	4.8	374.4	5906675012308