

Liny plecione polipropylenowe - opakowanie detaliczne

Plecione liny polipropylenowe do przenoszenia naprężeń liniowych oraz do mocowania elementów



Informacja o produkcie

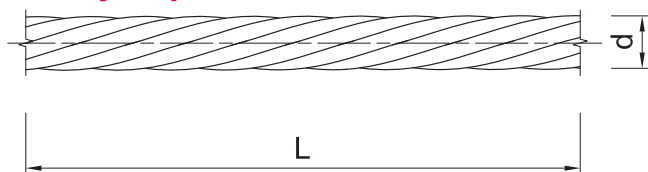
Cechy i korzyści

- 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		Długość	
	d		L	
	[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