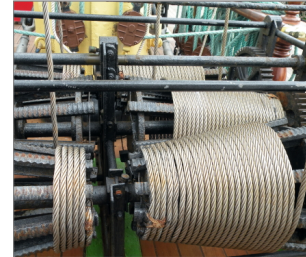


Liny stalowe ocynkowane

Liny stalowe ocynkowane do różnorodnych zastosowań



Informacja o produkcie

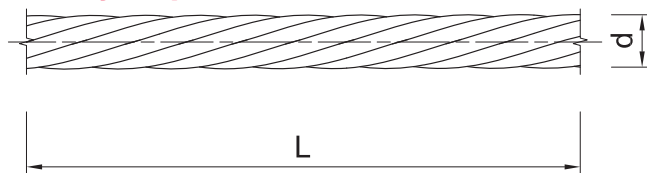
Cechy i korzyści

- Konfekcjonowane na plastikowych rolkach
- Powłoka cynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję
- Wielożyłowa konstrukcja dla większej elastyczności i odporności na naprężenia
- Sztywne żyły o niskiej rozciągliwości

Aplikacje

- Holowanie i podnoszenie elementów
- Małe dźwigi budowlane
- Maszyny i zastosowania o dużych obciążeniach
- Ustawianie płotów, barierek, itp.
- Wiszące mosty linowe, przeprawy
- Parki rozrywki, parki linowe

Informacja o produkcie



Produkt	Średnica liny		Typ splotu	Długość	
	d			L	
	[mm]			[m]	
T-LS-012-R	1.2		1x19	500	
T-LS-015-R	1.5			300	
T-LS-020-R	2		6x7	250	
T-LS-030-R	3		6x7	150	
T-LS-040-R	4		6x7	120	
T-LS-050-R	5		6x19	150	
T-LS-060-R	6		6x19	200	
T-LS-080-R	8		6x37	120	

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Product Code	Nośność	
	Maksymalne obciążenie	Siła rozciągająca
	[kg]	[kN]
T-LS-012-R	22.30	1.34
T-LS-015-R	39.70	2.38
T-LS-020-R	44.30	2.66
T-LS-030-R	96.70	5.80
T-LS-040-R	171.60	10.30
T-LS-050-R	268.40	16.10
T-LS-060-R	387.40	23.22
T-LS-080-R	688.10	41.29

Dane logistyczne

Produkt	Średnica liny [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kod ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
T-LS-012-R	1.2	500	500	500	36000	4.0	4.0	318.0	5906675012001
T-LS-015-R	1.5	300	300	300	21600	2.6	2.6	220.1	5906675012018
T-LS-020-R	2	250	250	250	18000	3.4	3.4	276.6	5906675012025
T-LS-030-R	3	150	150	150	15000	3.4	3.4	366.0	5906675012032
T-LS-040-R	4	120	120	120	14400	5.2	5.2	653.5	5906675012049
T-LS-050-R	5	150	150	150	10800	9.1	9.1	687.7	5906675012056
T-LS-060-R	6	200	200	200	14400	16.1	16.1	1189.2	5906675012063
T-LS-080-R	8	120	120	120	8640	18.5	18.5	1358.8	5906675012070