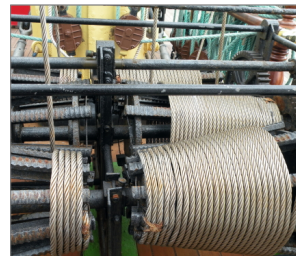


## Liny stalowe ocynkowane

Liny stalowe ocynkowane do różnorodnych zastosowań



### Informacja o produkcie

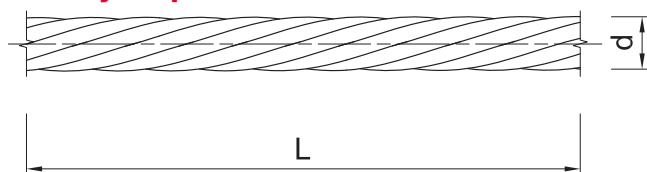
#### Cechy i korzyści

- 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 produkcji



Produkt	Średnica liny	[Polish]: Strand type		Długość
	d	-	-	L
	[mm]	-	-	[m]
T-LS-012-R	1.2	1x19	[Polish]: DIN 3053	500
T-LS-015-R	1.5	1x19	[Polish]: DIN 3053	300
T-LS-020-R	2	6x7	[Polish]: DIN 3055	250
T-LS-030-R	3	6x7	[Polish]: DIN 3055	200
T-LS-040-R	4	6x7	[Polish]: DIN 3055	100
T-LS-050-R	5	6x19	[Polish]: DIN 3060	100
T-LS-060-R	6	6x19	[Polish]: DIN 3060	100
T-LS-080-R	8	6x37	[Polish]: DIN 3066	50

## Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

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

## 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-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	200	150	150	15000	3.4	3.4	366.0	5906675012032
T-LS-040-R	4	100	120	120	14400	5.2	5.2	653.5	5906675012049
T-LS-050-R	5	100	150	150	10800	9.1	9.1	687.7	5906675012056
T-LS-060-R	6	100	200	200	14400	16.1	16.1	1189.2	5906675012063
T-LS-080-R	8	50	120	120	8640	18.5	18.5	1358.8	5906675012070