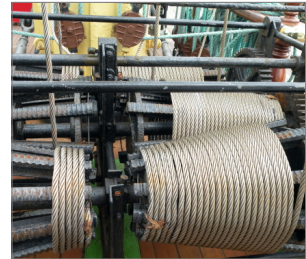


Liny stalowe ocynkowane - opakowanie detaliczne

Liny stalowe ocynkowane do różnorodnych zastosowań



Informacja o produkcie

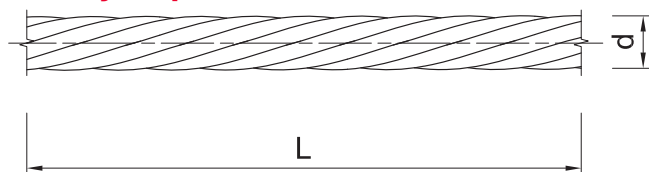
Cechy i korzyści

- Konfekcjonowane na plastikowych rolkach
- Powłoka cynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję
- Wielożyłowa konstrukcja dla większej elastyczności i odporności na naprężenia
- Szttywne 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		[Polish]: Strand type	Długość	
	d			L	
	[mm]	-	[m]	-	
T-LS-015-10	1.5	1x19	10	[Polish]: DIN 3053	
T-LS-015-20	1.5	1x19	20	[Polish]: DIN 3053	
T-LS-02-10	2	6x7	10	[Polish]: DIN 3055	
T-LS-02-20	2	6x7	20	[Polish]: DIN 3055	
T-LS-03-10	3	6x7	10	[Polish]: DIN 3055	
T-LS-03-20	3	6x7	20	[Polish]: DIN 3055	
T-LS-04-10	4	6x7	10	[Polish]: DIN 3055	
T-LS-04-20	4	6x7	20	[Polish]: DIN 3055	
T-LS-05-10	5	6x19	10	[Polish]: DIN 3060	
T-LS-05-20	5	6x19	20	[Polish]: DIN 3060	
T-LS-06-10	6	6x19	10	[Polish]: DIN 3060	

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-015-10	1.5	10	1	80	4800	0.10	8.0	510.0	5906675406213
T-LS-015-20	1.5	20	1	40	2400	0.16	6.4	414.0	5906675406220
T-LS-02-10	2	10	1	50	3000	0.15	7.5	480.0	5906675406237
T-LS-02-20	2	20	1	10	1800	0.30	3.0	570.0	5906675406244
T-LS-03-10	3	10	1	30	1800	0.20	6.0	390.0	5906675406251
T-LS-03-20	3	20	1	18	1080	0.40	7.2	462.0	5906675406268
T-LS-04-10	4	10	1	6	1080	0.40	2.4	462.0	5906675406275
T-LS-04-20	4	20	1	10	600	0.80	8.0	510.0	5906675406282
T-LS-05-10	5	10	1	5	600	0.60	3.0	390.0	5906675406299
T-LS-05-20	5	20	1	7	420	1.20	8.4	534.0	5906675406305
T-LS-06-10	6	10	1	4	480	0.90	3.6	462.0	5906675406312