

Liny stalowe powlekane PVC

Stalowe liny z powłoką z tworzywa sztucznego do różnorodnych zastosowań



Informacja o produkcie

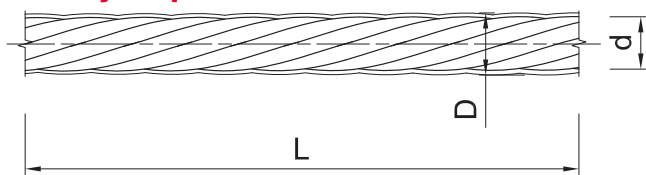
Cechy i korzyści

- Konfekcjonowane na plastikowych rolkach
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję
- Wielożyłowa konstrukcja dla większej elastyczności i odporności na naprężenia
- Sztywne żyły o niskiej rozciągliwości
- Powłoka z tworzywa sztucznego dla polepszonej odporności na korozję oraz bezpieczeństwa przy kontakcie z dłońmi podczas chwytania
- Powłoka z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną

Aplikacje

- Ustawianie płotów, barierek, itp.
- Place zabaw, huśtawki
- Parki rozrywki, parki linowe
- Wiszące liny dekoracyjne, dekoracyjne przewody elektryczne
- Ogrodnictwo, podwiązywanie drzew i krzewów

Informacja o produkcie



Produkt	Średnica liny	Średnica liny z pokryciem	[Polish]: Strand type		Długość
	d		-	-	L
	[mm]		[mm]	-	[m]
T-LS-020-PCV-R	2	3	6x7	[Polish]: DIN 3055	150
T-LS-030-PCV-R	3	4	6x7	[Polish]: DIN 3055	250
T-LS-040-PCV-R	4	6	6x8	[Polish]: DIN 3055	250
T-LS-050-PCV-R	5	7	6x9	[Polish]: DIN 3055	150
T-LS-060-PCV-R	6	8	6x10	[Polish]: DIN 3055	100
T-LS-080-PCV-R	8	10	6x11	[Polish]: DIN 3055	50

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Product Code	Nośność	
	[Polish]: Maximum	Siła rozciągająca
	[kg]	[kN]
T-LS-030-PCV-K	114.70	5.88
T-LS-040-PCV-K	175.00	10.50
T-LS-050-PCV-K	271.70	16.30
T-LS-060-PCV-K	391.70	23.50
T-LS-080-PCV-K	696.70	41.80

Dane logistyczne

Produkt	Średnica liny [mm]	Średnica liny z pokryciem [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
				Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
T-LS-020-PCV-R	2	3	150	150	150	10800	3.2	3.2	257.9	5906675012087
T-LS-030-PCV-R	3	4	250	100	100	10000	4.0	4.0	427.0	5906675012094
T-LS-040-PCV-R	4	6	250	120	120	8640	9.7	9.7	724.7	5906675012100
T-LS-050-PCV-R	5	7	150	80	80	5760	8.9	8.9	672.2	5906675012117
T-LS-060-PCV-R	6	8	100	120	120	8640	13.6	13.6	1011.5	5906675012131
T-LS-080-PCV-R	8	10	50	50	50	3600	13.5	13.5	1001.6	5906675012148