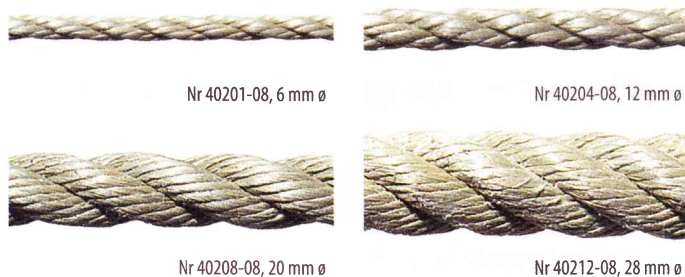


5.1 Liny dla przemysłu i budownictwa

Liny z włókna syntetycznego (polipropylen o podwyższonej wytrzymałości)

Stosowane w branży budowlanej i przemyśle. Polecamy liny w standardowych długościach: 50 i 100 m



Nr 40201-08, 6 mm \varnothing

Nr 40204-08, 12 mm \varnothing

Nr 40208-08, 20 mm \varnothing

Nr 40212-08, 28 mm \varnothing



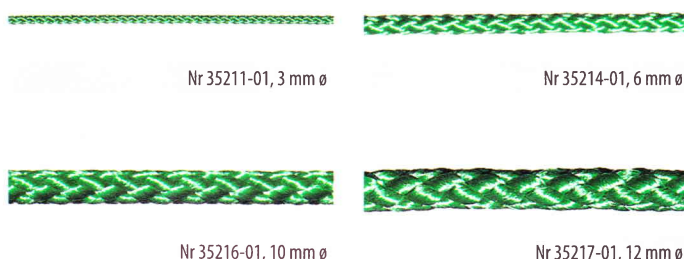
Art. Nr	Średnica liny	Waga / mb	Siła zrywająca (daN)	Długość
40201-08	6 mm	17 g/m	590 daN	100 m
40202-08	8 mm	30 g/m	1040 daN	100 m
40203-08	10 mm	45 g/m	1530 daN	100 m
40204-08	12 mm	58 g/m	1950 daN	50 m
40205-08	14 mm	81 g/m	2690 daN	50 m
40206-08	16 mm	103 g/m	3330 daN	50 m
40208-08	20 mm	162 g/m	5120 daN	50 m
40210-08	24 mm	234 g/m	7170 daN	50 m
40212-08	28 mm	319 g/m	9440 daN	50 m



Liny z włókna syntetycznego, plecione (polipropylen o podwyższonej wytrzymałości)

Stosowane w branży budowlanej i przemyśle. Liny plecione polecamy w standardowej długości : 100 m.

Kolor: 01 zielony



Nr 35211-01, 3 mm \varnothing

Nr 35214-01, 6 mm \varnothing

Nr 35216-01, 10 mm \varnothing

Nr 35217-01, 12 mm \varnothing



Art. Nr	Średnica liny	Waga / mb	Siła zrywająca (daN)	Długość
35211-01	3 mm	3 g/m	1000 daN	100 m
35212-01	4 mm	6 g/m	1150 daN	100 m
35214-01	6 mm	17 g/m	335 daN	100 m
35215-01	8 mm	30 g/m	625 daN	100 m
35216-01	10 mm	45 g/m	960 daN	100 m
35217-01	12 mm	65 g/m	1330 daN	100 m

Lina z włókna syntetycznego, Polysteel

Art. Nr	Średnica liny	Waga / mb	Siła zrywająca (daN)	Długość
21380R-02	9 mm	50 g/m	15 kN	220 m
21370R-02	12 mm	74 g/m	30 kN	220 m

Linki specjalne ISILINK.
Umożliwiają nieograniczone możliwości mocowania i regulacji.

Nr 38030

Linka ISILINK, z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, Ø 3 mm.

Wytrzymałość na zerwanie: 80 daN

1000 mb/szpuła

Kolor 01: zielony

rolka

Nr 38040

Linka ISILINK, z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, tylko Ø 4 mm.

Wytrzymałość na zerwanie: 100 daN

600 mb/szpuła

Kolor 04: niebieski

rolka

Nr 38060

Linka ISILINK, z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, tylko Ø 6 mm.

Wytrzymałość na zerwanie: 160 daN

500 mb/szpuła

Kolor 07: czerwony

rolka

Nr 38080

Linka ISILINK, z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, tylko Ø 8 mm.

Wytrzymałość na zerwanie: 290 daN

250 mb/szpuła

Kolor 06: czarny

rolka

Nr 38100

Linka ISILINK, z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, tylko Ø 10 mm.

Wytrzymałość na zerwanie: 360 daN

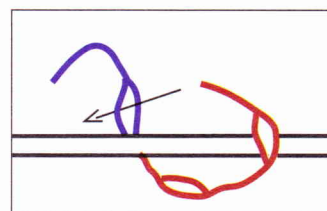
150 mb/szpuła

Kolor 08: kolor konopi

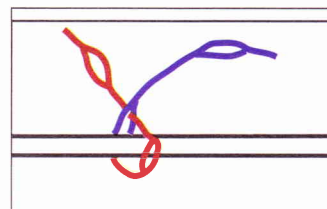
rolka



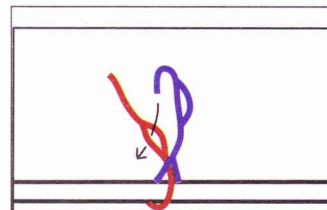
Der Vorteil von Schlaufenbildung und der Befestigung ohne Metallteile sind keine Grenzen gesetzt



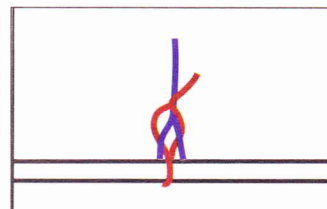
1



2



3



4

1 – 4 Dowolną długość linki obciąż, końce przypalić. Przeplot jak na rys., zacisnąć.

