

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 6 kompletów lin (6 sztuk liny lewej i 6 sztuk liny prawej) przeznaczonych dla suwnic bunkra odpadów (s.n. 501534, 501535) w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

2. Przedmiotowe liny:

- Lina stalowa nieocynkowana **lewa** przeciwzwita z rdzeniem stalowym plastyfikowanym

Średnica: $\varnothing 20\text{mm}$

Model: VEROPOWER8

Minimalna siła zrywająca dla wytrzymałości drutów 1960 N/mm^2 – $409,4\text{kN}$;

Splot: 8xK26WS-PWRC

Długość – 70 mb

Ilość – 6 sztuk

Zakucie z jednej strony – koło linowe o średnicy zewnętrznej 130mm , otwór wewnętrzny o średnicy 40 mm , wysokość koła – 30 mm .

– klema aluminiowa z prasowaniem

Sposób zakucia pokazany na zdjęciu nr 1.

Drugi koniec liny upalony w stożek.

Dostawa z certyfikatem 10204-3.1.

- Lina stalowa nieocynkowana **prawa** przeciwzwita z rdzeniem stalowym plastyfikowanym

Średnica: $\varnothing 20\text{mm}$

Model: VEROPOWER8

Minimalna siła zrywająca dla wytrzymałości drutów 1960 N/mm^2 – $409,4\text{kN}$;

Splot: 8xK26WS-PWRC

Długość – 70 mb

Ilość – 6 sztuk

Zakucie z jednej strony – koło linowe o średnicy zewnętrznej 130mm , otwór wewnętrzny o średnicy 40 mm , wysokość koła – 30 mm .

– klema aluminiowa z prasowaniem

Sposób zakucia pokazany na zdjęciu nr 1.

Drugi koniec liny upalony w stożek.

Dostawa z certyfikatem 10204-3.1.