

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** przeciwwzita z rdzeniem stalowym plastyfikowanym
Średnica: $\varnothing 20\text{mm}$
Model: VEROPOWER8 lub lina o równoważnych parametrach
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 – kausza pełna DIN 3091 z otworem 41mm lub koło linowe fi 130mm w/g wymiarów Zamawiającego. Zamawiający może na prośbę Dostawcy udostępnić zdjęcia i wymiary koła linowego
– klema aluminiowa z prasowaniem
Drugi koniec liny upalony w stożek.
Dostawa z certyfikatem 10204-3.1.
 - Lina stalowa nieocynkowana **prawa** przeciwwzita z rdzeniem stalowym plastyfikowanym
Średnica: $\varnothing 20\text{mm}$
Model: VEROPOWER8 lub lina o równoważnych parametrach
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 – kausza pełna DIN 3091 z otworem 41mm lub koło linowe fi 130mm w/g wymiarów Zamawiającego. Zamawiający może na prośbę Dostawcy udostępnić zdjęcia i wymiary koła linowego
– klema aluminiowa z prasowaniem
Drugi koniec liny upalony w stożek.
Dostawa z certyfikatem 10204-3.1.