

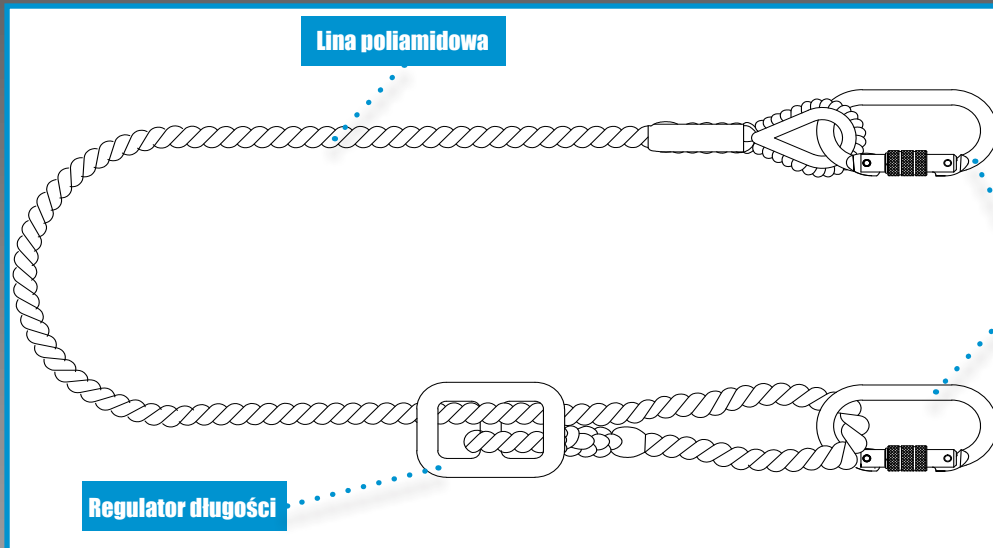
LINA POZYCJONUJĄCA

Lina wyposażona w 2 standardowe zatrzaszaski na obu końcach.

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI

FAR0308



FAR0902

METALOWE KOMPONENTY

Materiał: Kuty pierścienie do regulacji liny ze stali stopowej

Wykończenie: Wyszlifowane i wypolerowane

WYMIARY

Rozmiar: 2 metry

Waga: 770 g (+- 10 g)

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Konserwację tego produktu może wykonywać wyłącznie przeszkolona i kompetentna osoba, która:

Produkt należy czyścić, postępując zgodnie z następującą procedurą: używając tylko ciepłej wody, używając tylko łagodnego detergentu, używając tylko gąbki lub miękkiej nylonowej szczotki, używając świeżej czystej wody do spłukania detergentu z produktu, osusz urządzenie, pozwalając produktowi dokładnie wyschnąć przed następnym użyciem.

Upewnij się, że NIE wprowadzono żadnych zmian w produkcie.

Upewnij się, że NIE są używane następujące metody i elementy: woda temperaturze powyżej 40° C, wybielacz, detergenty nieodpowiednie do gołej skóry, szczotki druciane i inne środki do szorowania. Nie należy stosować również mycia strumieniowego, grzejników lub innego bezpośredniego źródła ciepła. Zanim produkt zostanie ponownie użyty upewnij się że nie widać żadnych zmian wizualnych produktu.

LINA

Materiał: Wykonany z 3-żyłowej skręconej liny z poliamidu 14 mm (zgodnie z ISO 1140)

Średnica: 14 mm

Czarno-czerwony znacznik w linie wskazujący na degradację materiału

Siła zrywająca: 25 kN

CHARAKTERYSTYKA

Końce liny splecione i pokryte polietylenową tuleją ochronną.

Odporny na scieranie

2 złącza śrubowe ze stali stopowej. Otwór bramy 18 mm. Zgodny z EN362: 2004 klasa B i M.

Regulowana długość do 2 metrów.

Regulacja za pomocą regulatora typu pierścieniowego.

Złącza przewidziane na obu końcach do zamocowania.

ZGODNOŚĆ

EN 358: 1999

Żywotność produktu wynosi 10 lat od daty produkcji do momentu przekazania niezbędnych kontroli i inspekcji przez kompetentną osobę.

Wytrzymałość statyczna: 15 kN przez 3 Minuty

Wytrzymałość dynamiczna: Swobodny upadek z wysokości 1m przy masie 100 kg.

DISCLAIMER: Information presented within this technical specification was correct on date of issue. Information may be subject to change without notice as part of ongoing product improvement and development. To confirm any specific piece of information shown is current please email technical@jpsafety.com.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

POLSKA@JSP.CO.UK
TEL: +48 71 339 72 92/93



Issued 18/03/2019, V2