

Samozwijająca lina ratunkowa

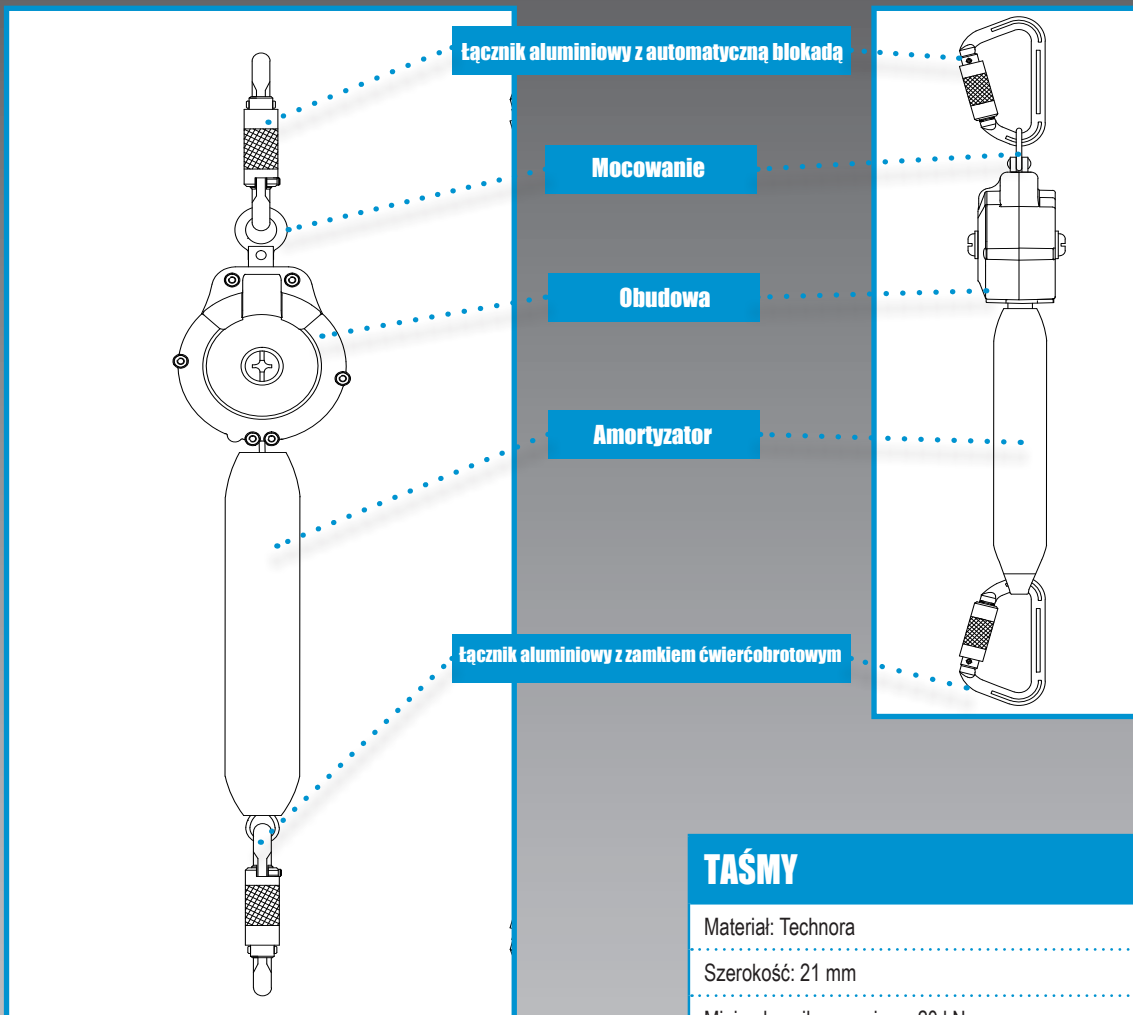
MIKRO BLOK 2 METRY

Jedna z najlepszych w tej klasie.

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI

FAR0701



WYMIARY

Długość: 2 metry

Waga: 848.5 g (+- 20 g)

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

W przypadku niewielkich zabrudzeń, przetrzyj urządzenie bawełnianą szmatką lub miękką szczotką. Nie używaj żadnych materiałów ściernych. Do intensywnego czyszczenia w wodzie o temperaturze od 25 ° C do 50 ° C przy użyciu neutralnego detergentu. Należy pozwolić, aby wyschła sama i trzymana z dala od otwartego ognia / płomieni lub jakiegokolwiek innego źródła ciepła. Unikać bezpośredniego światła słonecznego.

Użytkownik powinien przeprowadzić kontrolę przed użyciem liny ratunkowej, aby upewnić się, że jest w stanie przydatnym i działa prawidłowo, zanim zostanie użyty.

Kontrola przed użyciem obejmuje sprawdzenie zużycia lub ścierania lin stalowych / taśm oraz oznak korozji, jeśli występują na częściach metalowych lub pęknięciu obudowy.

TAŚMY

Materiał: Technora

Szerokość: 21 mm

Minimalna siła zrywająca: 20 kN

CHARAKTERYSTYKA

Solidna i trwała obudowa z tworzywa sztucznego.

Szerokość taśmy 21 mm z amortyzatorem.

Łącznik aluminiowy o przekroju 2 ćwierć obrotu na obu końcach.
Otwór: 21 mm. Zgodny z normą EN362: 2004 klasa B.

ZGODNOŚĆ

EN 360: 2002 oszacowany na 140 kg

Żywotność produktu wynosi 10 lat od daty produkcji, po przejściu niezbędnych kontroli i kontroli przez kompetentną osobę.

Zastosowanie poziome (Sharp Edge VG11 RFU 11.060: 2014), zastosowanie współczynnika upadku 2

Wytrzymałość statyczna: 15 kN przez 3 min

Wytrzymałość dynamiczna: maksymalna siła zrywająca nie przekracza 6 kN w linii podczas badania przy swobodnym spadaniu z wysokości 4 metrów przymocowanej do masy testowej 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 15/03/2019, V1