

2m urządzenie samohamowne testowane krawędziowo

2m urządzenie samohamowne testowane krawędziowo / FAR0701



OPIS

2m urządzenie samohamowne, w wytrzymałej i wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego. Szerokość taśmy 21mm z amortyzatorem. Wyposażony w 2 zatrzaski aluminiowe ćwierćbrotowe.

Zastosowanie poziome (ostra krawędź VG 11 RFU CNB/P/11.060), współczynnik upadku 2 zastosowanie w limicie 100 kg.

OPCJE

2m urządzenie samohamowne testowane krawędziowo (FAR0701)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 360

SPECYFIKACJE

Wskaźnik upadku
Nie

Materiał
Taśma o szerokości 21mm

TESTOWANE KRAWĘDZIOWO
Tak

Szacowana waga / Obciążenie
140 kg(100 kg dla użytku poziomego i współczynnika upadku 2).

Dostarczane z
2 ćwierćbrotowe aluminiowe zatrzaski na obu końcach. Otwarcie 21mm. Jest zgodny z EN362 Klasa B.

Długość
2m

Amortyzator
Zewnętrzna

Obudowa
Solidne i trwałe tworzywo sztuczne

Waga Produktu
848.5 g

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Aeronautyka

Samochody ciężarowe

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-far0701-far0731.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 26 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

