

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 zatrzaśniki 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

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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 30 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

