

Corda con Blocco Passante Scorrevole per Posizionamento e Trattenuta 5m

Corda con Blocco Passante Scorrevole per Posizionamento e Trattenuta 5m / FAR0421



DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento da 5 m con blocco passante scorrevole in alluminio non rimovibile con 2 connettori a vite in lega d'acciaio. Estremità della corda cucite e coperte da una guaina protettiva in polietilene.

OPZIONI

Corda con Blocco Passante Scorrevole per Posizionamento e Trattenuta 5m (FAR0421)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 358



SPECIFICHE

Lunghezza
5m Max.

Estremità Corda
Cucito e ricoperto con una guaina protettiva in polietilene. Interno degli anelli resistente all'abrasione

Dispositivo di Regolazione
Maniglia blocco scorrevole non rimovibile in alluminio

Consegnato con
2 connettori a vite in lega d'acciaio. Apertura del moschettone 18mm. Conforme a EN 362 Classe B & M

Materiale
Corda Kermantle di alta qualità da 12 mm

Manicotto di Protezione
60cm

Peso del Prodotto
1170g

APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Vetri

Lattonieri

Pale Eoliche

DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [doc-far0420-far0421.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 6 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

