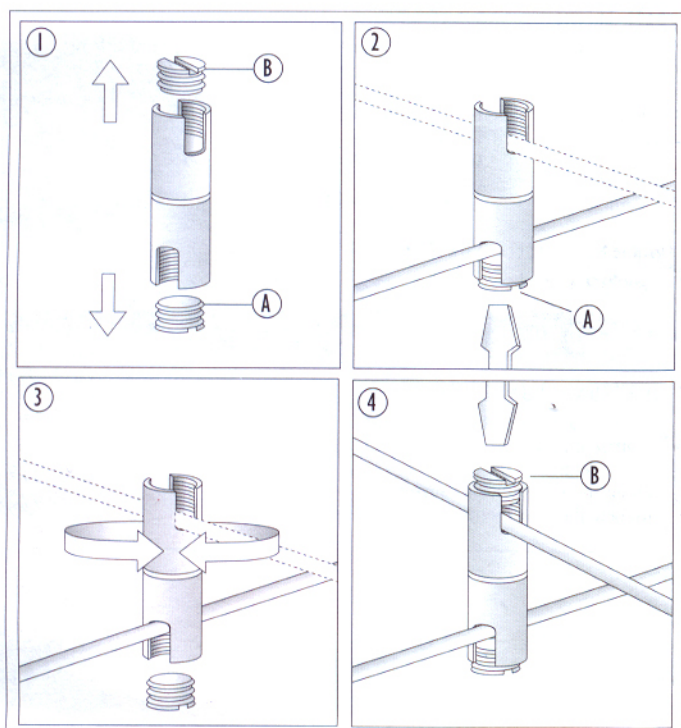


HIGH-LINE NV-SEILSYSTEM

D



KREUZUNGSPUNKT ISO

ART.-NO. 150 512ch ID-NO. 126 530
 150 512g 432 198
 150 512mc 432 204

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung: Kreuzungspunkt zur isolierenden Verbindung von HIGH-LINE Seilsystemen der Schutzklasse III mit Querschnitten von 4-6 mm².
Design: BRUCK-Team
Maße: Durchmesser: 10 mm
 Länge: 27 mm
Material: Messing
Oberfläche: verchromt / vergoldet / matt verchromt

LIEFERUMFANG

1 Kreuzungspunkt Iso

GEBRAUCHSANLEITUNG

KREUZUNGSPUNKT ISO

- Schrauben **A** und **B** herausschrauben. ①
- Kreuzungspunkt auf das untere Seil aufsetzen, Schraube **A** einschrauben. ②
- Auf das obere Seil ausrichten. ③
- Das obere Seil einlegen, Schraube **B** einschrauben. ④

HIGH-LINE SYSTÈME À BAS VOLTAGE

F



POINT DE CROIX ISO

ART.-NO. 150 512ch ID-NO. 126 530
 150 512g 432 198
 150 512mc 432 204

DATES TECHNIQUES

Description: point de croix pour la connection isolée de systemes de câble HIGH LINE de la classe de protection III avec diametres de 4-6 mm²
Design: BRUCK-Team
Dimensions: Diamete: 10 mm
 Longueur = 27 mm
Matériaux: laiton
Surface: crômé / doré / crômé en mate

CONTÉNU DE LA LIVRAISON

1 point de croix Iso

MODE D'EMPLOI

KREUZUNGSPUNKT ISO

- Dévisser les vis **A** et **B**. ①
- Mettre le point de croix au câble inférieur avisser la vis **A** dentre. ②
- Diriger le câble au câble supérieur. ③
- Mettre le câble supérieur dedans, avisser la vits **B**. ④

HIGH-LINE LOW VOLTAGE SYSTEM

GB



CROSSING POINT ISO

ART.-NO. 150 512ch ID-NO. 126 530
 150 512g 432 198
 150 512mc 432 204

TECHNICAL DATES

Description: crossing point for the insulating connection of HIGH LINE cable systems of the pritection class III with diametres of 4-6 mm²
Design: BRUCK-Team
Dimensions: Diameter: 10 mm
 Length = 27 mm
Materials: brass
Surface: chrome-plated / gold-plated / matt chrome-plated

CONTENTS OF DELIVERY

1 crossing point Iso

INSTRUCTIONS FOR USE

KREUZUNGSPUNKT ISO

- Unscrew the screws **A** and **B**. ①
- Set the crossing point onto the lower cable screw the screw **A** in. ②
- Direct the cable onto the upper cable. ③
- Lay the upper cable in, screw in the screw **B**. ④