


GF3 SLIM RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde

für Glasfaserstab Ø 3 mm, Gewinde RTG Ø 3 mm

Art.-Nr.: 20956







VIDEO

GF3 SLIM


Hier klicken Video




KG
100



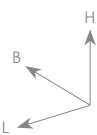
PATENTIERT




Hier klicken
Produktinformationen



Nur Ø 4,5 mm



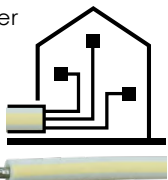
Verstaubar in der GF3 SLIM Zubehörbox



*Musterbild - Box nicht enthalten


Anwendung - FTTH Glasfaser Installation

Speedpipe ab Ø 5 mm
Innendurchmesser



Optimal geeignet für belegte Rohre

RG4.5 - Führungsspitze Ø 4,5 mm



DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.-NR.	20956
PREIS €	€ 22,00
GEWICHT KG	0,0037 kg
ABMESSUNGEN FÜHRUNGSSPITZE + ÖSE	L 68 x B 13,50 x H 4,50 mm
ZUGLAST	100 kg
MATERIAL	Edelstahl
EAN-CODE	9120045477740

BESCHREIBUNG

Die patentierte RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde (RTG Ø 3 mm) inkl. Drallausgleich ist optimal für den GF3 SLIM Glasfaserstab Ø 3 mm geeignet. Mit einem maximalen Durchmesser von nur Ø 4,5 mm ist die Führungsspitze bestens für die Nachverkabelung von belegten Rohren oder die Glasfaserkabel-Verlegung (FTTH - Fiber to the Home) geeignet. Zuglast 100 kg.

Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: 1 x RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde RTG Ø 3 mm inkl. Drallausgleich, 1 x Zugöse Ø 4,5 mm, 1 x Anfangsbirne Ø 4,5 mm

VORTEILE

- Patentierte RG4.5 - Führungsspitze RTG Ø 3 mm
- Inkl. Drallausgleich
- Optimal für Nachverkabelung von belegten Rohren oder Glasfaserkabel-Verlegung
- Zuglast 100 kg
- Edelstahl

INFORMATION

Verwendung mit:

GF3 SLIM - Kabeleinziehwerkzeug
inkl. digitalem Meterzähler
20 m - Art.-Nr.: 10207
30 m - Art.-Nr.: 10208
50 m - Art.-Nr.: 10209



GF3 SLIM - Kabeleinziehwerkzeug
ohne Meterzähler
20 m - Art.-Nr.: 10210
30 m - Art.-Nr.: 10211
50 m - Art.-Nr.: 10212



GF3 SLIM Ersatzglasfaserstab Ø 3 mm
20 m - Art.-Nr.: 20952
30 m - Art.-Nr.: 20953
50 m - Art.-Nr.: 20954

