

Mini Kabeltrommel- und Spulenabroller, maximal 30 kg



Technische Daten

Max. zulässige Traglast (kg) : 30

Vorteile

- Die Aufbewahrungsröhren für Kabel-Einziehstäbe passen zu den Befestigungsringen und ermöglichen den Aufbau von langen Abrollern.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

■ Beschreibung

Bestehend aus 1 Röhre aus Verbundwerkstoff, 2 Befestigungsringen und 4 Glasfaserstützen.

■ Technische Details

- Röhre aus Verbundwerkstoff Ø 44 mm.
- Befestigungsringe aus Stahl.
- Glasfaserstützen aus hochbelastbarem Material, Länge 335 mm.

■ Anwendung(en)

Vorgesehen für kleine Kabelrollen zum Abrollen von Kabel für Elektroinstallationen, Rufanlagen oder Telekommunikation.

■ Verwendungsart

- 2 Stützen in den Befestigungsring der Röhre schrauben.
- Kabelrolle einlegen.
- Zweiten Befestigungsring auf der Röhre ausrichten und die 2 Stützen einschrauben.
- Abroller auf die Stützen stellen.
- Kabel abrollen und verlegen.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

■ Verpackung



No packaging

Höhe (cm) : 6
Länge (cm) : 50
Tiefe (cm) : 6
Nettogewicht (kg) : 1
Bruttogewicht (kg) : 1



■ Überverpackung 1



x 15

Karton

Höhe (cm) : 58
Länge (cm) : 40
Tiefe (cm) : 26
Nettogewicht (kg) : 16
Bruttogewicht (kg) : 16,5

