# 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

- 1. 2 Stützen in den Befestigungsring der Röhre schrauben.
- 2. Kabelrolle einlegen.
- 3. Zweiten Befestigungsring auf der Röhre ausrichten und die 2 Stützen einschrauben.
- 4. Abroller auf die Stützen stellen.
- 5. Kabel abrollen und verlegen.

# **⊘** LOGISTIKINFORMATION(EN)

# Verpackung



# No packaging

Höhe (cm): 6 Länge (cm): 50 Tiefe (cm): 6

■ Nettogewicht (kg): 1

■ Bruttogewicht (kg): 1



# **Ü**berverpackung 1



# Karton

Höhe (cm): 58 Länge (cm): 40 Tiefe (cm): 26

Nettogewicht (kg): 16

**♣ Bruttogewicht (kg):** 16,5



