

Delock Geflechtschlauch zur EMI Abschirmung dehnbar 2 m x 20 mm

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999778376 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der Flechtschlauch von Delock ist eine Lösung für das Kabelmanagement und die EMI-Abschirmung. Er wurde entwickelt, um sowohl Schutz als auch Flexibilität zu bieten, und verfügt über einen Durchmesser von 20 mm, der dehnbar ist, um verschiedene Kabelgrößen aufzunehmen und eine saubere und organisierte Einrichtung zu gewährleisten. Das aus hochwertigem Kupfergeflecht und Polyester gefertigte Kabel hält Abrieb, Beschädigungen und Witterungseinflüssen stand und ist somit für eine Vielzahl von Umgebungen geeignet. Darüber hinaus schützt es dank seiner elektromagnetischen Widerstandsfähigkeit vor Signalunterbrechungen und gewährleistet so die Integrität Ihrer Verbindungen. Verpackt in einem praktischen Zip-Poly-Beutel ist dieser Geflechtschlauch leicht zu lagern und zugänglich und damit ein unverzichtbares Zubehör, um die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Netzwerkinstallationen zu gewährleisten.

- **Verbesserte Langlebigkeit**

Dieser aus Kupfergeflecht und Polyester gefertigte Geflechtschlauch ist für raue Bedingungen ausgelegt und bietet außergewöhnliche Abrieb-, Beschädigungs- und Wetterbeständigkeit. Seine robuste Konstruktion gewährleistet einen lang anhaltenden Schutz für Ihre Kabel.

- **Überlegener Schutz**

Mit seiner EMI-Abschirmung ist dieser Geflechtschlauch so konzipiert, dass er Kabel vor elektromagnetischen Störungen schützt und so eine optimale Leistung in Umgebungen mit potenziellen Signalstörungen gewährleistet. Seine elektromagnetisch resistente Konstruktion ist ideal für die Aufrechterhaltung der Signalintegrität.

- **Flexibles Design**

Mit einem Durchmesser von 20 mm und einer dehnbaren Beschaffenheit bietet dieser Geflechtschlauch eine vielseitige Lösung für das Kabelmanagement. Seine Flexibilität ermöglicht eine einfache Installation um Kabel unterschiedlicher Dicke und sorgt für einen passgenauen Sitz und ein sauberes Aussehen.

Weitere Bilder

