



Anwendung

- Universell einsetzbares Muffensystem zur Herstellung von Verbindungs-, Abzweig- und spannungsfesten Endmuffen
- Anwendbar bei komplizierten Kabelverbindungen und verschiedenen Kabeltypen, wie zum Beispiel:
 - N(A)YY, N(A)YCWY, N(A)KBA
 - Ausgekreuzte Adern
 - Kabeln mit einer Biegung oder einem Radius
 - Vertikal verlaufenden Kabeln

Eigenschaften

- Für alle handelsüblichen Kompaktklemmringe, Verbinder, Einzelabzweigklemmen sowie Erdungs- und Nulleiter-Verbindungsklemmen
- Sauberes und schnelles Vergießen durch patentiertes Einfüllsystem
- PUR-Gießharz geprüft nach IEC 60455-3-8 Kategorien L-OP-W und L-I
- Hydrolysebeständiges Gießharz ermöglicht Montage an feuchten Kabeln

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich, einfaches Einfüllen von Hand
- Geringer Zeitaufwand bei der Montage durch patentiertes FiloSlim 3D-Gewebeband

FiloSlim Abzweig- und Verbindungsmuffen

N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2XY, NA2X2Y		Abmessungen	Artikel	Typ
Hauptkabel	Abzweigkabel	Länge	Nummer	
Aderzahl, Querschnitt mm ²	Aderzahl, Querschnitt mm ²	mm		
4 x 35 – 4 x 150	4 x 10 – 4 x 70	360	87 402	FiloSlim 150-70
4 x 150 – 4 x 240	4 x 95 – 4 x 240	600	87 403	FiloSlim 240-240

Lieferumfang

- Gießharz im transparenten Mischbeutel
- 3D-Gewebeband und 3D-Geweberolle
- Einspritzventil
- Wickeltape
- Zwickeldichtung



Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.