



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Niederspannung 0,6/1 (1,2) kV, für Telekommunikation und Signalkabel

Eigenschaften

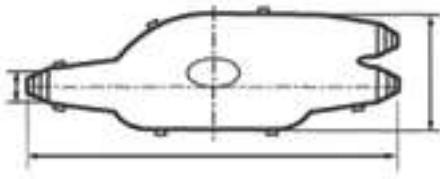
- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

Y-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2X2Y Hauptkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Artikel Nummer	Typ
10 – 20	4 x 1,5 – 4 x 2,5	4 x 1,5 – 4 x 2,5	80 169	YM-A-0
10 – 22	4 x 1,5 – 4 x 6	4 x 1,5 – 4 x 6	801 692	YM-A-0,5
10 – 22	4 x 1,5 – 4 x 16	4 x 1,5 – 4 x 16	801 694	YM-A-1
10 – 30	4 x 1,5 – 4 x 35	4 x 1,5 – 4 x 35	801 696	YM-A-2



Typ YM-A

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Abzweigklemmen
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.