

T-Abzweigmuffen

für Kunststoffkabel, komplett mit Abzweigklemmen



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

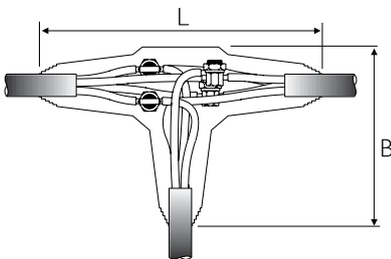
- UV-beständig
- 90° Abzweig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel, Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

T-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel komplett mit Abzweigklemmen Typ ZSBK

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2X2Y Hauptkabel Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Querschnitt mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
14 – 35	4 x 2,5 – 4 x 10	4 x 2,5 – 4 x 10	240 x 140 x 65	003 020	TM-A 1SK
14 – 35	5 x 2,5 – 5 x 10	5 x 2,5 – 5 x 10	240 x 140 x 65	003 019	TM-A 1SK5
16 – 35	4 x 6 – 4 x 16	4 x 6 – 4 x 16	270 x 164 x 85	003 021	TM-A 2SK
16 – 35	5 x 6 – 5 x 16	5 x 6 – 5 x 16	270 x 164 x 85	003 022	TM-A 2SK5



Typ TM

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter
- Abzweigklemmen Typ ZSBK
- Deckel
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Rollfedern Typ RFS
- Kupfer-Gewebeschlauch Typ Nr. 61
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.