



## Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen



### 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

### Anwendung

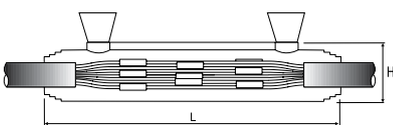
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Vorwiegend für Signalkabel

### Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Zylindrische Bauform

### Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm <sup>2</sup>	NY x 1,5 mm <sup>2</sup>	Abmessungen L x H x D mm	Artikel Nummer	Typ
10 – 18	4 x 4 – 5 x 2,5	5	185 x 36 x 25	000 900	GTZ-A 0



Verbindungs-muffe Typ GTZ 0

### Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente, schlagfeste Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

### Zubehör

- Pressverbinder
- Schraubverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

### Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.