

Verbindungs-muffen

für Kunststoffkabel und Leitungen



Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polypropylen
- 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

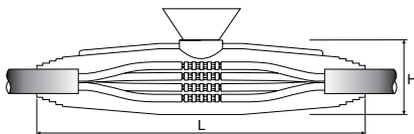
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Vorteile

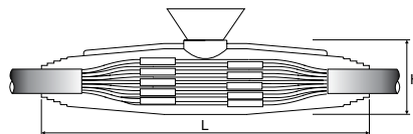
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Schlanke Bauweise, geringer Platzbedarf

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm ²	NY Y x 1,5 mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
7 – 16	4 x 4 – 5 x 2,5	5	180 x 25	000 950	GT 10
8 – 25	4 x 16 – 5 x 6	10	216 x 38	000 951	GT 11
14 – 30	4 x 25 – 5 x 16	20	275 x 48	000 952	GT 12
23 – 36	4 x 50 – 5 x 16	60	360 x 55	000 953	GT 13



GT 10 bis GT 13



GT 10 bis GT 13

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Formschalen aus schlagfestem PP
- Distanzhalter und Deckel
- Trichter
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

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

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.