

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

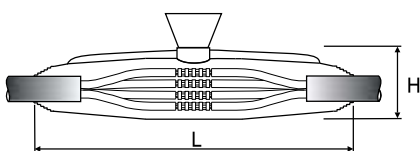
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Vorteile

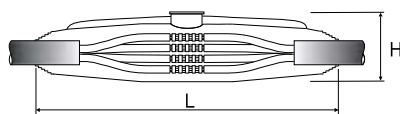
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

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
3 – 18	4 x 4 – 5 x 2,5	5	160 x 40	000 902	GT-A 0
3 – 28	4 x 10 – 5 x 6	10	190 x 49	000 903	GT-A 1
11 – 34	4 x 16 – 5 x 16	20	240 x 57	000 904	GT-A 2
13 – 35	4 x 25 – 5 x 25	60	270 x 67	000 905	GT-A 3
17 – 41	4 x 50 – 5 x 35	100	360 x 95	000 906	GT-A 4
23 – 48	4 x 95 – 5 x 50	120	430 x 108	000 907	GT-A 5
32 – 68	4 x 150	200	530 x 132	000 908	GT-A 6
45 – 70	4 x 240		700 x 155	000 909	GT-A 7
50 – 80	4 x 300		800 x 160	000 910	GT-A 8



GT 0 bis GT 3



GT 4 bis GT 8

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Deckel
- Distanzhalter (GT 0 bis GT 6)
- Einfüll- und Entlüftungstrichter (GT 0 bis GT 3)
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

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

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.