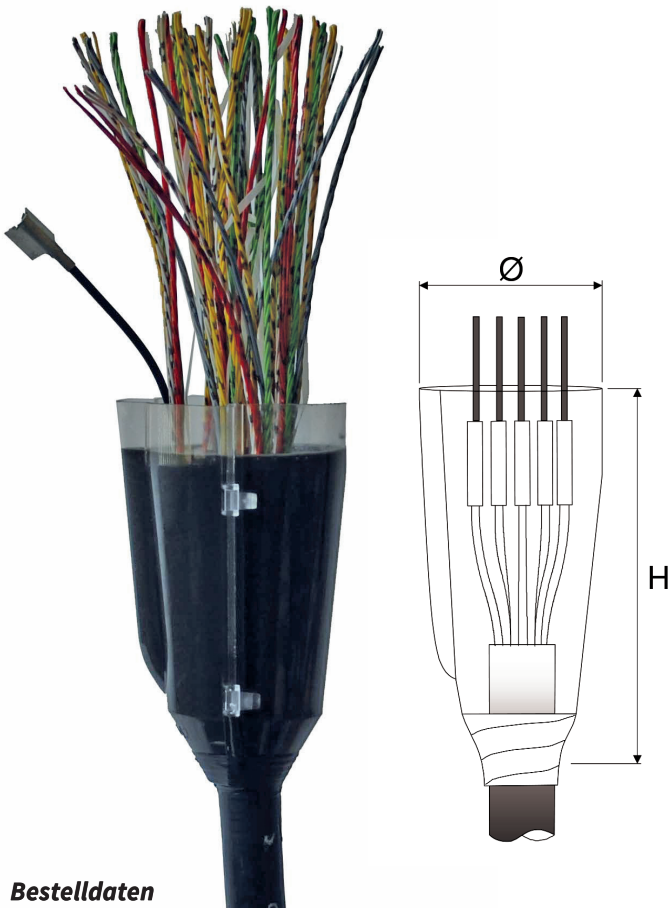


Gießharz-Endverschluss (GTE-A)



Anwendung

Die Gießharz-Endverschlüsse Typ GTE-A werden zum quer- und längswasserdichten Abschluss von Kunststoffkabeln in Kabelverteilerschränken, Anschlussgehäusen und Zwischenböden verwendet. Ein Eindringen von Feuchtigkeit über das Kabel wird so zuverlässig verhindert. Die Gießharz-Endverschlüsse können auf Starkstrom- und Fernmeldekabel mit Mänteln aus PE und PVC montiert werden. Sie sind ebenfalls für Fernmeldekabel mit Papierisolierung geeignet. Bei Einhaltung der Isolationsabstände kann der Gießharz-Endverschluss auch als spannungsfeste Endmuffe verwendet werden.

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Für Kabeldurchmesser bis 60 mm
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel

Bestelldaten

Ø Kabel max. mm	H mm	Ø mm	Fassungsvermögen max. DA		Art.-Nr.	Typ
			0,6 mm	0,8 mm		
bis 20	123	60	30	20	001 801	GTE-A-3
bis 30	155	90	100	50	001 800	GTE-A-4
bis 50	190	103	250	200	001 802	GTE-A-5
bis 60	230	125	400	300	001 803	GTE-A-6



Lieferumfang

- Transparente Formschalen
- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Schirmverbindungsleitung mit Federklemme
- Handschuhe
- Dichtband
- Montageanweisung