



Für CeanderkabelAnwendung

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

## 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
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

## Spezifikationen

### Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Deckel und Distanzhalter (GT 2 bis GT 6)
- Trichter (GT 0 bis GT 3)
- Dichtband
- GT 8 Schaumstoff-Dichtungen
- Handschuhe
- Montageanweisung

### Zubehör

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

### Hinweise

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Kabeldurchmesser (mm)	Größe (mm)	Bestelleinheit
000904	GT-A 2	Ø 11 - 34	240 x 57	pro Stück
000905	GT-A 3	Ø 13 - 35	270 x 67	pro Stück
000906	GT-A 4	Ø 17 - 41	360 x 95	pro Stück
000907	GT-A 5	Ø 23 - 48	430 x 108	pro Stück
000908	GT-A 6	Ø 32 - 68	530 x 132	pro Stück
000909	GT-A 7	Ø 45 - 75	700 x 155	pro Stück
000910	GT-A 8	Ø 50 - 80	L800 x Ø160	pro Stück