

# Standard Gießharz Typ GA



## Anwendung

GT Gießharz Typ GA ist ein 2-Komponenten Polyurethan-Gießharz-System und entspricht IEC 60455-3-8. Es ist geeignet zum Füllen oder Herstellen von Kabelgarnituren oder Teilen davon für:

Starkstromkabel bis 0,6/1 kV (L-OP/L-I-W)  
Fernmelde- und Signalkabel

## Eigenschaften

- Weichelastisches PUR-Gießharz
- Hohe Hydrolysebeständigkeit
- CO<sub>2</sub>-Gasentwicklung < 10 ml (Hydrophobie)
- Dünnflüssig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Geringer Schrumpf während der Aushärtung
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Gute Wärmeableitung
- Dauertemperaturbeständigkeit bis +140 °C (kurzzeitig bis + 200 °C) nach IEC 216
- Niedrige Aushärtetemperatur
- Ausgezeichnete Haftung auf Metallen und Kunststoffen
- Der Mischprozess kann optisch verfolgt werden
- Lange Lagerfähigkeit bis zu 40 Monaten

# Standard Gießharz Typ GA

## Spezifikationen

### Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten 2 Kammer-Mischbeutel mit Schutzbeutel
- Schutzhandschuhe

### Hinweis

Mischbeutel und Dosen mit ausgehärtetem Gießharz können als normaler Hausmüll entsorgt werden.

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Kabeldurchmesser (mm)	Größe (mm)	Bestelleinheit
020109	GAM 100			pro Stück
020170	GAM 170			pro Stück
020359	GAM 360			pro Stück
020459	GAM 470			pro Stück
020759	GAM 800			pro Stück
020129	GAM 1200			pro Stück