

Gießharz-Abzweigmuffen Typ **T.V** mit Abzweigklemmen

$U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV

Anwendung

Zur Verbindung von Leitungen und Kunststoffkabeln für

- Leitungen und Kabel mit Isolierhülle (Leiterisolierungen) und Mantelisolierungen aus PVC und PE wie z.B. N(A)YY und NYM
- Kupfer- und Aluminiumleiter

Anwendungsgebiete:

- Innenraum
- Erdreich
- Wasser
- Installationskanäle

Eigenschaften

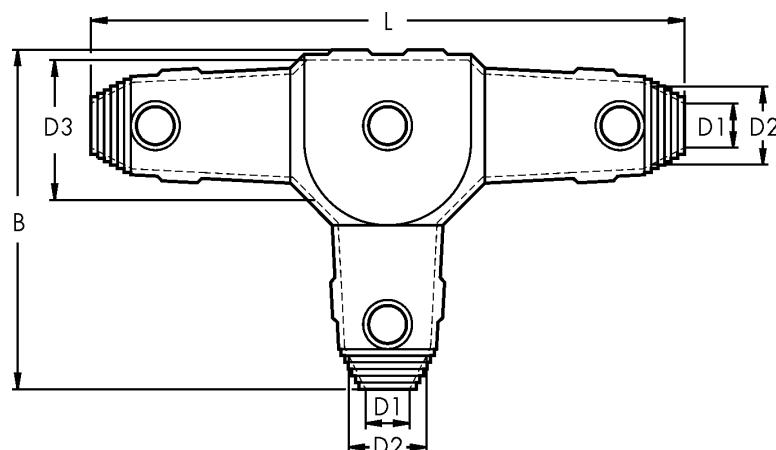
- mit Abzweigklemmen
- hohe elektrische Isolationswerte
- absolute Längs- und Quersicherheitsdichtigkeit
- große mechanische Festigkeit
- gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse, Erdalkalien und UV-Strahlen
- Zweikomponenten-PUR-Harz bis 24 Monate lagerfähig
- hochwertige, transparente und schlagfeste Kunststoff-Formschalen
- sichtbare Spleißposition vor dem Verguss
- Große Trichter für einfachen Verguss
- äußerst einfache und schnelle Montage; zeit- und kostensparend
- sofort betriebsbereit

Prüfung

erfüllt CENELEC HD 623 (VDE 0278, Teil 623)

Maße

Typ	L mm	B mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm
T1V	240	138	9	22	56
T2V	267	154	17	30	64
T2½ V	310	183	21	37	83



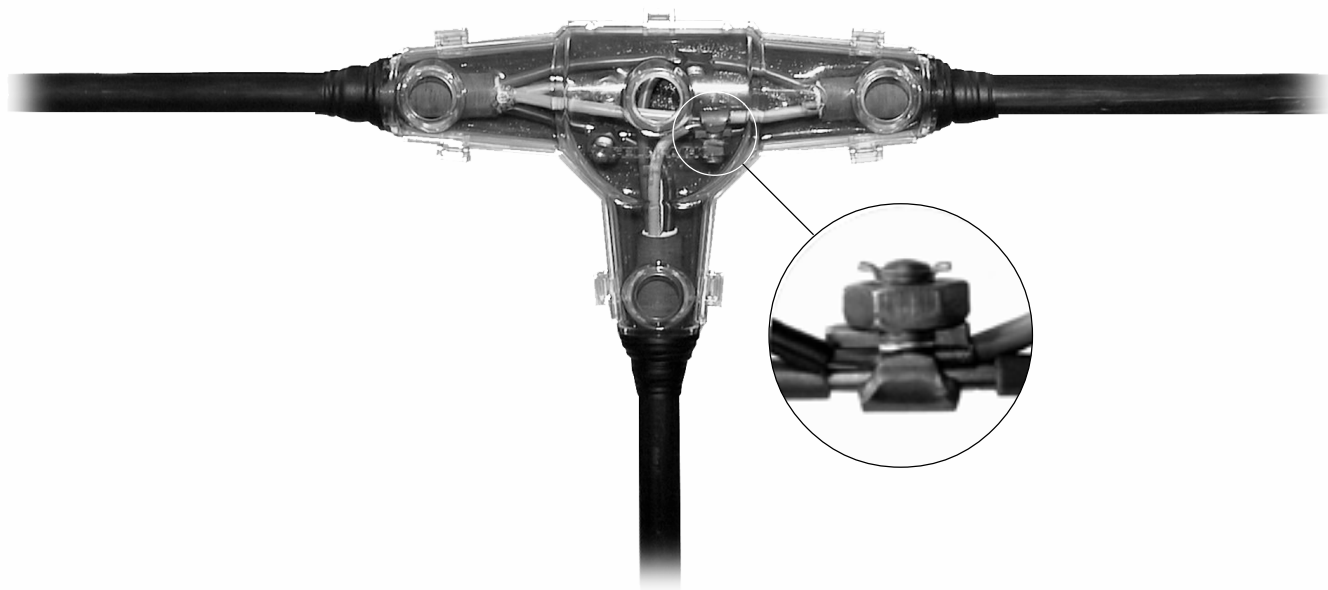
Bestelldaten – Zuordnung

Art.-Nr.	Typ	Kabeldurchmesser		NYY, N2XY, NYM max. Nennquerschnitt	
		Hauptkabel mm	Abzweigkabel mm	Hauptkabel mm ²	Abzweigkabel mm ²
155202	T1V	9 – 22	9 – 22	5 x 6	5 x 6
155204	T2V	17 – 30	17 – 30	5 x 16	5 x 16
155207	T2½ V	21 – 37	21 – 37	5 x 25	5 x 16

Lieferumfang

Standardlieferungen bestehen aus:

- transparente Kunststoff-Formschalen
- hydrolysebeständiges PUR-Gießharz, mischfertig abgemessen, in praktischem Zweikammer-Mischbeutel
- Isolierband
- Einfülltrichter
- Entlüftungstrichter
- Handschuhe
- Schlitzbolzenklemmen
- illustrierte Montageanleitung



Bestätigung

zu gefährlichen Inhaltsstoffen nach

EU-Richtlinien 2002/95 RoHS = Restriction of Hazardous Substances ;
EU-Richtlinien 2002/96 WEEE = Waste Electrical and Electronic equipment

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen nach Abklärung auch unserer Unterlieferanten, dass in den Produkten der Cellpack GmbH, wie im Katalog angeboten, keine gefährlichen Inhaltsstoffe wie Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CrVI), Polybromiertes Biphenyl (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE) enthalten sind.

Diese Bestätigung entspricht dem heutigen Kenntnisstand

Mit freundlichen Grüßen

CELLPACK GmbH



Dipl. Ing. (FH) Dietmar Etzel
Entwicklung / Verfahrenstechnik