



## Abzweiggarituren

### RELICON T-Line SF mit PUR 771

Die RELICON Abzweiggarituren sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie sind universell verwendbar für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

### Hauptmerkmale

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

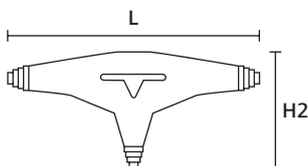
### Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband



Abzweiggaritur T-Line SF mit PUR 771.

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanharz (PUR)
<b>Farbe</b>	Schwarz (BK)
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C bis +130 °C
<b>Lagertemperatur</b>	+4 °C bis +40 °C
<b>Lagerzeit</b>	48 Monate



T-Line

**i** Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm <sup>2</sup> von - bis		Ø Abzweigkabel	Winkel	Abzweigkabel mm <sup>2</sup> von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	10-24	90 °	3 x 1,5	5 x 6	276,0	177,0	455 ml/623 g	435-13027
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	18-25	90 °	5 x 1,5	5 x 10	380,0	225,0	2045 ml/2802 g	435-13028
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	20-30	90 °	5 x 6	5 x 16	520,0	205,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-13029

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.