

Beschreibung: Die Relicon® Abzweiggarituren sind universell für die Elektroinstallation von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE (z.B. N(A)YY, NYCWY) im Niederspannungsnetz geeignet.

Anwendungsgebiete: In Innenräumen
Im Erdreich
Im Freien
Im Wasser
In Installationskanälen

Merkmale: Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
Kompakte Abmessungen
Vorgegebene Kabeldurchmesser an den Formschalen
SF- System

Eigenschaften: Sofort betriebsbereit
Längs- und querwasserdicht
Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

Lagerfähigkeit: 48 Monate

Lieferumfang: Gießharz Relicon® PUR 33 mischfertig im transparenten 2- Kammerbeutel
transparente Formschalen
SF- Einfüllstutzen und Adapter
Schutzhandschuhe
Schwamm zum Kabel anrauen
Relicon® Profi 150 PVC Isolierband
Montageanleitung

Hinweis: Die Garnitur enthält keine Abzweigklemmen.

Prüfungen: CENELEC HD 631.1 S2 (Gießharz Typprüfung)
System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Artikelnr.	Typ	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm ²		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis	mm	
435-00100	T-1 / SF PP/PUR CL	Hauptkabel: 16-26	5 x 1,5	5 x 10	276/177	455 ml / 623 g
		Abzweig: 90° 10-24	3 x 1,5	5 x 6		
435-00101	T-2 / SF PP/PUR CL	Hauptkabel: 25-32	5 x 6	5 x 16	380/225	2045 ml / 2802 g
		Abzweig: 90° 18-25	5 x 1,5	5 x 10		
435-00102	T-3 / SF PP/PUR CL	Hauptkabel: 29-40	5 x 10	5 x 50	520/205	2x 1450 ml / 1987 g
		Abzweig: 90° 20-30	5 x 6	5 x 16		



HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400