MATERIAL DATENBLATT

Y-Line SF (Sicheres Füllen)

Beschreibung: Die Relicon® Abzweiggarnituren sind universell für die

Elektroinstallation von Kunststoffkabeln und Leitungen

aus PVC, PE, EPR und VPE (z.B. N(A)YY, NYCWY) im Nieder-

spannungsnetz 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.	Тур	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm²		Muffenmaße A/B	Harzmanga
		mm (von- bis)	von	bis	mm	Harzmenge
		Hauptkabel 10-24	3 x 1,5	4 x 10		
435-00050	Y-0 / SF PP/PUR CL	Abzweig: 30° 10-24	3 x 1,5	4 x 10	190/60	240 ml / 329 g
		Hauptkabel 8-22	3 x 1,5	5 x 10		
435-00051	Y-1 / SF PP/PUR CL	Abzweig: 30° 10-22	3 x 1,5	5 x 6	205/70	490 ml / 671 g
		Hauptkabel 25-33	4 x 16	5 x 25		
435-00052	Y-2 / SF PP/PUR CL	Abzweig: 20° 15-30	4 x 6	5 x 16	350/98	1445 ml / 1980 g
		Hauptkabel 10-40	4 x 16	5 x 16		
435-00053	Y-3 / SF PP/PUR CL	Abzweig: 20° 13-28	4 x 10	5 x 10	330/90	995 ml / 1363 g
		Hauptkabel 35-51	4 x 25	4 x 150		
435-00054	Y-5 / SF PP/PUR CL	Abzweig: 15° 17-33	4 x 10	4 x 50	298/120	2045 ml / 2802 g
		Hauptkabel 30-55	4 x 95	4 x 185		
435-00055	Y-6 / SF PP/PUR CL	Abzweig: 20° 17-40	4 x 10	4 x 70	430/130	2x 1450 ml / 1987 g





HellermannTyton GmbH

Grosser Moorweg 45 Telefon: +49 (0) 4122/701-1 D-25436 Tornesch Telefax: +49 (0) 4122/701-400