

Beschreibung: Die Relicon® Abzweigarmaturen 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 Abzweiggklemmen

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

