

**Beschreibung:** Die Relicon Abzweiggarnturen 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  
Garntur unter Wassereinfluss vergießbar

**Lagerfähigkeit:** 48 Monate

**Lieferumfang:** Gießharz Relicon PUR 33 mischfertig im transparenten 2- Kammerbeutel  
transparente Formschalen  
SF- Einfüllstutzen und Adapter  
Schutzhandschuhe  
Schmirgelleinen zum Kabel anrauen  
Helatape-Flex 15 Isolierband  
Montageanleitung

**Hinweis:** Die Garntur enthält keine Abzweigklemmen

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

Artikelnr.	Typ Muffe	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis	mm	
435-12063	Y-0 / SF PUR33	Hauptkabel 8-24 Abzweig: 30° 8-24	3 x 1,5	4 x 10	190/60	240 ml / 329 g
435-12064	Y-1 / SF PUR33	Hauptkabel 6-26 Abzweig: 30° 6-26	3 x 1,5	5 x 10	205/70	490 ml / 671 g
435-12065	Y-2 / SF PUR33	Hauptkabel 25-42 Abzweig: 20° 15-36	4 x 16 4 x 6	5 x 25 5 x 16	350/98	1445 ml / 1980 g
435-12066	Y-3 / SF PUR33	Hauptkabel 10-40 Abzweig: 20° 13-36	4 x 16 4 x 10	5 x 16 5 x 10	330/90	995 ml / 1363 g
435-12067	Y-5 / SF PUR33	Hauptkabel 30-52 Abzweig: 15° 17-34	4 x 25 4 x 10	4 x 150 4 x 50	298/120	2045 ml / 2802 g
435-12068	Y-6 / SF PUR33	Hauptkabel 30-58 Abzweig: 20° 17-42	4 x 95 4 x 10	4 x 185 4 x 70	430/130	2x 1450 ml / 1987 g

