

**Beschreibung:** Die Parallelabzweiggaritur ist eine universelle Verbindungs-, und Abzweigmuffe und kann abhängig vom Klemmentyp für Verbindungen, Einzel- und/ oder Doppelabzweige von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE eingesetzt werden. Sie ist für den Einsatz im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel geeignet.

**Anwendungsgebiete:** Parallelabzweigmuffe im Niederspannungsnetz  
z.B. für Straßenbeleuchtung  
Durchgangsmuffe im Niederspannungsnetz  
z.B. zur Kabelreparatur  
Universell einsetzbar zum Abzweigen und Verbinden von von Kunststoffkabeln- und Leitungen im Niederspannungsnetz, z.B. für Versorgungsleitungen von Außenleuchten und zu Kabelreparaturen.  
Im Erdreich, im Innenbereich, im Freien, im Wasser, in Installationskanälen

**Merkmale & eigenschaften:** einteilige transparente Formschale aus PP  
Unverlierbare Deckel  
Kompakte Abmessungen  
Längs- und querwasserdicht  
Garitur unter Wassereinfluss vergießbar  
Sofort betriebsbereit

**Lagerfähigkeit:** PUR 33: 48 Monate  
Reliflex: 36 Monate

**Lieferumfang:** Gießharz PUR 33 oder das kennzeichnungsfreie Harz Reliflex im Doppelkammerbeutel  
Transparente einteilige Muffenschale  
Schaumstoffdichtung  
Schutzhandschuhe  
Reinigungstuch  
Schmirgelleinen  
Montageanleitung  
SF- Einfüllstutzen

**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 <sup>2</sup>		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis max.	mm	
435-00852	PA-13 95/420 Reli PP CL	Hauptkabel: 27-35	4 x 25	4 x 70	95/ 420	2045 ml / 2495 g
		Parallelabgang 21-30	4 x 10	5 x 35		
435-00152	PA-13 95/420 PUR 33 PP CL	Hauptkabel: 27-35	4 x 25	4 x 70	95/420	2045 ml / 2802 g
		Parallelabgang 21-30	4 x 10	5 x 35		

