

Beschreibung: Die Parallelabzweiggarntur 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

Eigenschaften: einteilige transparente Formschale aus PP
Unverlierbare Deckel
Schlagfeste/ witterungsbeständige Formschale
Kompakte Abmessung
Längs- und querwasserdicht
Garntur 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
Schaumstoff Kabeldichtungen
Schutzhandschuhe
Reinigungsschwamm
Schaumstoffdichtung
Montageanleitung

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 max.	mm	
435-00850	PA-11 58/230 Reli PP CL	Hauptkabel: 13-21	4 x 1,5	5 x 10	58/230	490 ml / 598 g
		Parallelabgang 13-21	4 x 1,5	5 x 10		
435-00150	PA-11 58/230 PUR 33 PP CL	Hauptkabel: 13-21	4 x 1,5	5 x 10	58/230	490 ml / 671 g
		Parallelabgang 13-21	4 x 1,5	5 x 10		

