

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

Eigenschaften & Merkmale: einteilige transparente Formschale aus PP
Unverlierbare Deckel
Kompakte Abmessung
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
Schmiergelleinen
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 ²		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis max.	mm	
435-00851	PA-12 75/300 Reli PP CL	Hauptkabel: 17-29	4 x 16	5 x 25	75/300	955 ml / 1165 g
		Parallelabgang 13-22	4 x 6	5 x 16		
435-00151	PA-12 75/300 PUR 33 PP CL	Hauptkabel: 17-29 Parallelabgang 13-22	4 x 16 4 x 6	5 x 25 5 x 16	75/300	955 ml / 1308 g



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

Grundlagen für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.