

Beschreibung: Die Parallelabzweiggaritur ist eine universelle Verbindungs-, und Abzweigmuffe und kann abhängig vom Klemmentyp für Verbindungen und Einzelabzweige von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete: Universell einsetzbar zum Abzweigen und Verbinden von Kunststoffkabeln- und Leitungen im Niederspannungsnetz z.B. für Hausanschlüsse bei Wohnbebauungen und zur Kabelreparatur.
Im Erdreich, im Innenbereich, im Freien, im Wasser, in Installationskanälen

Merkmale und Eigenschaften: zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschale aus PP
Kompakte Abmessung
Längs- und querwasserdicht
SF- System
Sofort betriebsbereit
Garitur unter Wasser vergießbar
Für alle Kompakt Klemmringe geeignet

Lagerfähigkeit: PUR 33: 48 Monate
Reliflex: 36 Monate

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

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	
435-00155	PAH-3 135/360 PP/PUR CL	Hauptkabel: 27-49 Parallelabgang 15-33	4 x 35 4 x 6	4 x 150 4 x 70	135/360	2800 ml / 3836 g



HellermannTyton

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