

Beschreibung: Die Parallelabzweiggnitur 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
Garnitur unter Wasser vergießbar
Für alle Kompakt Klemmringe geeignet

Lagerfähigkeit: PUR 33: 48 Monate

Lieferumfang: Gießharz PUR 33 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	
435-00156	PAH-4 140/420 PP/PUR CL	Hauptkabel: 27-58 Parallelabgang 15-49	4 x 70 4 x 70	4 x 240 4 x 120	140/420	3900 ml / 5343 g

