## Parallelabzweiggarnitur PAH-4 140/420

Die Parallelabzweiggarnitur PAH-4 ist eine Hausanschlussmuffe speziell für Beschreibung:

Kabelabzweigklemmen (Ringklemmen) und kann auch genutzt werden als universelle Verbindungsmuffe. Kann abhängig vom Klemmentyp für Verbindungen und Einzelabzweige von drei und vier-Leiter Kunststoffkabeln von PVC, PE, EPR, VPE, etc. eingesetzt werden.

Einsetzbar zum Abzweigen und Verbinden von Kunststoffkabeln- und Anwendungsgebiete:

Leitungen im Niederspannungsnetz für Arbeiten unter Spannung wie z.B. für Hausanschlüsse bei Wohnbebauungen und Industrie wo Versorgungskabel zuvelassig zum Endverbraucher muss. Im Erdreich, unter Wasser, im Innenbereich, im Freien, in

Installationskanälen, etc.

zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschale aus PP Merkmale und Eigenschaften:

Kompakte Abmessung Längs- und querwasserdicht SF- Sicheres Füllen System Sofort betriebsbereit

Garnitur unter Wasser vergießbar

Für fast alle Kompakt Klemmringe geeignet

Lagerfähigkeit: 48 Monate

Gießharz Relicon PUR 33 mischfertig im transparenten Lieferumfang:

Doppelkammerbeutel Transparente Schlagfeste PP zweiteilige Muffenschale

SF- Einfüllstutzen Schmirgelleinen Schutzhandschuhe

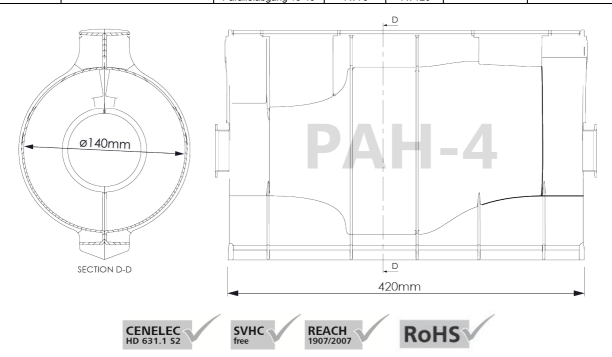
Satz Schaumstoffdichtungen

Montageanleitung / Materialliste Reinigungstuch und Kabelkit

Prüfungen: CENELEC HD 631.1 S2 (Gießharz Typprüfung)

System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Artikelnr.	Typ Muffe	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm²		Muffenmaße A/B	Harzmanaa
		mm (von- bis)	von	bis max.	mm	Harzmenge
435-12077	PAH-4 140/420-SF	Hauptkabel: 27-58	4 x 70	4 x 240	140/420	3900 ml / 5343 g
		Parallelabgang 15-49	4 x 70	4 x 120		





HellermannTyton GmbH Grosser Moorweg 45

Telefon: +49 (0) 4122/701-1 D-25436 Tornesch Telefax: +49 (0) 4122/701-400