

Raychem RayGel Plus PowerGel gefüllte Verbindungs- und Abzweigmuffen für Kunststoffkabel 0,6/1 kV

Universell einsetzbare Verbindungs- und Abzweigmuffen im Querschnittsbereich von 2 x 1,5 mm² bis 5 x 16 mm².

Einfach zu installieren - zuverlässig im Abdichten



Anwendungsbeispiele:

- Straßen-, Garten- und Poolbeleuchtung
- Anschluss von Geräten für den Außenbereich wie Pumpen, Bewässerungssteuerungen, Filtern, Garagentoröffnern, Lautsprechern, Gegensprechanlagen usw.
- Begleitheizsysteme wie z.B. Rohrleitungs-Frostschutz
- Kabelverbindungen auf Trassen und in Kanälen
- Solaranlagen
- Park- und Garteninstallationen
- Schutz von kleinen elektronischen Bauelementen

Kundennutzen:

- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Für Außenanwendungen und Einsatz im Erdreich (IP 68)
- Volle Abzweigmöglichkeit ohne auftrennen des Hauptleiters
- Optimiertes Muffendesign mit integrierter Zugentlastung
- Noch einfachere Montage mit einrastbarem Verbinderblock
- Geprüft nach internationalem Muffenstandard CENELEC EN 50393
- Halogenfrei und UV-beständig
- Unbegrenzt lagerfähig
- Umweltfreundlich und kennzeichnungsfrei

RayGel Plus Muffenreihe



Einsetzbare Klemmtechnik



Einsetzbare Klemmtechnik

RayGel Plus 0 - Leiterquerschnitt:
2-3 x 1,5-2,5 mm² / Abzweig: 2-3 x 1,5 mm²
[1 x 10-50 mm² / Abzweig: 1 x 10-16 mm²]

RayGel Plus 1 - Leiterquerschnitt:
3-5 x 1,5-2,5 mm² / Abzweig: 3-5 x 1,5 mm²
[1 x 10-50 mm² / Abzweig: 1 x 10-16 mm²]



RayGel Plus 2 - Leiterquerschnitt:
3-5 x 1,5-6 mm² / Abzweig: 3-5 x 1,5-6 mm²



RayGel Plus 3 - Leiterquerschnitt:
3-5 x 6-16 mm² / Abzweig: 3-5 x 6-16 mm²