



Elektrische Merkmale:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Anwendungsbereiche:

Für einpolige Kabel Typ



Extrudiert Schlauch AL



Extrudiert Drähte



INSTALLATIONSEMPFEHLUNGEN:

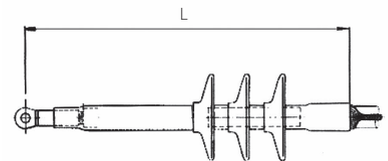
- Beachten Sie die in den Montageanweisungen vorgegebenen Maße.
- Achten Sie darauf, die Primärisolierung des Kabels beim Entfernen des Haltbleiters nicht zu beschädigen.
- Im Schneidpunkt darf der Halbleiter des Kabels keine Spitzen oder unregelmäßige Profile aufweisen.
- Isolierbeschichtung des Kabels gewissenhaft reinigen.
- Stets den geeigneten Kabelschuh installieren.

Kaltschrumpf-Endverschlüsse für Innen-/Außenanwendungen

Endverschlüsse aus Silikongummi, mit Kontrolle des elektrischen Feldes. Für extrudierte Kabel bis **18/30 kV (Um 36 kV)**.

Der vorgedehnte Silikon-Kabelmantel von Raytech ist flammhemmend, kriechfest, sehr elastisch und hält den Druck am Kabel während des Betriebs aufrecht. Er ist wasserabweisend und besonders widerstandsfähig. Mit vorgedehnten Silikonlamellen auf Spiralhalterung für eine modulare Installation; Installation kopfüber möglich. SEHR KOMPAKT, für Innen- und Außenanwendungen, vollausgestattet: jedes Set umfasst 3 einpolige Abschlüsse. Die Installation erfolgt ohne Wärmezufuhr und werkzeugfrei durch Abwickeln der Spiralhalterung.

- Schnelle Installation, niedrige Lohnkosten
- Hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Installation ohne Wärmezufuhr und werkzeugfrei



FÜR INNENANWENDUNGEN

Für Kabel (A)RG7H1R Isolierstärke VOLL	Nennspannung U _{max} (kV)	Ø an der Isolierschicht (mm)	Ø am Kabelmantel außen (mm)	Querschnitt leiter (mm ²)	Raumbedarf L (mm)
Produkt					
AUTO 30/95-I	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	410
AUTO 30/120-I		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	410
AUTO 30/400-I		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	410

Für Kabel RG7H1M1 Isolierstärke REDUZIERT	Nennspannung U _{max} (kV)	Ø an der Isolierschicht (mm)	Ø am Kabelmantel außen (mm)	Querschnitt leiter (mm ²)	Raumbedarf L (mm)
Produkt					
AUTO 30/95-I	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	410
AUTO 30/120-I		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	410
AUTO 30/400-I		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	420

FÜR AUSSENANWENDUNGEN

Für Kabel (A)RG7H1R Isolierstärke VOLL	Nennspannung U _{max} (kV)	Ø an der Isolierschicht (mm)	Ø am Kabelmantel außen (mm)	Querschnitt leiter (mm ²)	Raumbedarf L (mm)
Produkt					
AUTO 30/95-E	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	680
AUTO 30/120-E		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	680
AUTO 30/400-E		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	680

Für Kabel RG7H1M1 Isolierstärke REDUZIERT	Nennspannung U _{max} (kV)	Ø an der Isolierschicht (mm)	Ø am Kabelmantel außen (mm)	Querschnitt leiter (mm ²)	Raumbedarf L (mm)
Produkt					
AUTO 30/95-E	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	680
AUTO 30/120-E		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	680
AUTO 30/400-E		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	680