

Warm Schrumpf-Verbindungs-muffe

für armierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit leichter Schutzarmierung (z. B. GN-CLN). Geeignet für Pressverbinder.



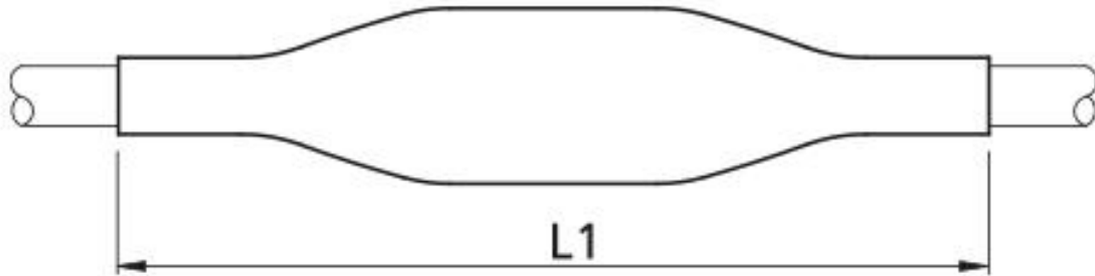
Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | SMDH 16-35 |
| Artikelnummer | 126719 |
| Optionales Zubehör | Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik) |

| |
|---|
| Eigenschaften |
| Kompakte Abmessungen |
| Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich |
| Beständig gegen chemische Einflüsse |
| Beständig gegen Erdalkalien |
| Stabilisiert gegen UV-Strahlen |
| Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| Halogenfrei |
| Querwasserdicht |
| Hohe elektrische Isolationswerte |
| Gute mechanische Festigkeit |
| Sofort betriebsbereit |

| |
|---------------------|
| Anwendungen |
| Innenraum |
| Freiluft |
| Erdreich |
| Wasser |
| Installationskanäle |
| Leerrohre |

Technische Daten



| | |
|---|--------------------------|
| Artikelname | SMDH 16-35 |
| Artikelnummer | 126719 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L1 | 500 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min | 16 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max | 35 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Artikelname | SMDH 16-35 |
| Artikelnummer | 126719 |
| Lieferumfang | Außenmuffe |
| | Innenmuffen |
| | Innenschutzmuffe (Gürtelmuffe) |
| | Kupfer-Gewebeband |
| | Reinigungstuch |
| | Schmirgelleinen |
| | Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39174000 |
| EAN/GTIN | 4010311048307 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Beutel1 | Karton |
|--------------------|---------|--------|
| Inhaltsmenge | 1 | 30 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 539 | 810 |
| Breite (mm) | 319 | 610 |
| Höhe (mm) | 57 | 345 |
| Nettogewicht (kg) | 0.37 | 11.1 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.37 | 11.4 |