

SMSV

Warmschrumpf-Universal-Verbindungs-muffe

mit Schraubverbindern (mit Abreißkopfschrauben), für Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Universell verwendbar zum Verbinden von Kabel und Leitungen mit konzentrischem Leiter und Isolierungen aus PVC, PE und VPE, z.B GKN und GN-CLN.

Eigenschaften

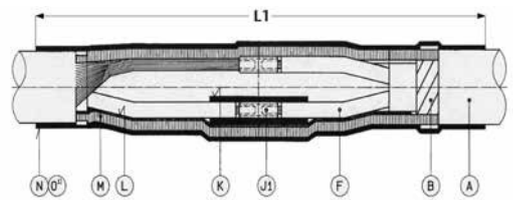
- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische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

Anwendung/Eignung

- Innenraum
 - Freiluft
 - Erdreich
 - Wasser
 - Installationskanäle
 - Leerrohre
- Spannungsebene**
- $U_o/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV
- Prüfnormen**
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)
- Lagerzeit/Haltbarkeit**
- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



- A = Außenmantel
- B = CL-Armierung
- F = Leiter
- J1 = Schraubverbinder
- K = Schrumpfschlauch SRH3
- L = Hochspannungsisolierband No. 62/38 mm
- M = Kupfergewebeband No. 63/60 mm
- N/O = Schrumpfmanschette/Außenmuffe SRH2

Lieferumfang

Außenmuffe, Kupfer-Gewebeband, Innenschutzmuffe (Gürtelmuffe), Innemuffen, Schraubverbinder mit Abreißkopfschraube, Reinigungstuch, Schmirgelleinen, Montageanleitung



| Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter | |
|--|--|
| 3x | |

| Typ | L1 mm | Nennquerschnitt pro Ader mm ² | Art.-Nr. |
|------|----------|---|----------|
| SMSV | 4-16 | 4 - 16 | 335141 |
| | 16-95 | 16 - 95 | 335143 |
| | 95-240 | 95 - 240 | 335144 |