



Gewebeverstärkte Verbindungs- und Abzweigschrumpfmuffe (bei zusätzlicher Verwendung von Abzweigklammern) für geschnittene und ungeschnittene Bahnhofs- und Streckenfern-meldekabel ohne Drucküberwachung mit Serienfreigabe nach Bahn-Norm (BN) 918027 Standardabmessungen (1/6 – 6/6)

Eigenschaften:

- Polyolefin
- beständig gegen aggressive Medien
- unempfindlich gegen extreme Temperaturschwankungen
- hohe mechanische Festigkeit des Muffenkörpers durch Schutzeinlage
- hohe Reißfestigkeit durch gewebeverstärkte Manschette
- Farbe schwarz
- sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit durch Thermoplastkleber
- bis zu max. 3 Kabelein- und ausgänge je Seite möglich

Kabeltypen:

geeignet für alle Kabelmantel- und Spleißarten

Montage:

schnelle und sichere Montage, es ist kein Spezialwerkzeug notwendig

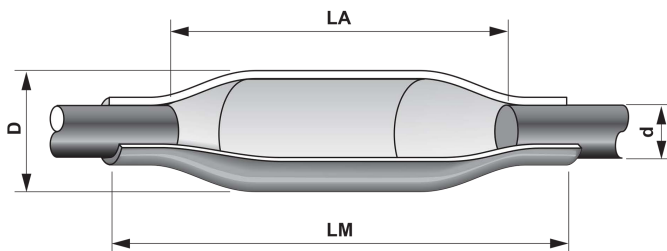
Lieferumfang:

1. wärmeschrumpfende Manschette mit Thermoindikationsfarbe
2. Verschlusschiene (je nach Länge 2 Stück incl. Verbindungsschiene)
3. Schutzeinlage
4. Schirmverbindungsleitung
5. Trockenmittel
6. Reinigungstuch
7. Flammenschutzfolie
8. Schmirgelleinen
9. Montageanleitung

Fernmeldetechnik – Schrumpfmuffen VASM-B (E)

Abmessungen:

Art.-Nr.	Typ	Länge		Durchmesser	
		Manschette komplett (LM) mm	Absetzmaß (LA) mm	max. über Schutzeinlage (D) mm	Kabel (d) mm
195010	VASM - B (E) 1 / 6	330.0	130.0	43.0	8.0
195020	VASM - B (E) 2 / 6	375.0	160.0	72.0	15.0
195030	VASM - B (E) 3 / 6	385.0	190.0	93.0	25.0
195040	VASM - B (E) 4 / 6	430.0	190.0	122.0	28.0
195050	VASM - B (E) 5 / 6	600.0	280.0	122.0	28.0
195060	VASM - B (E) 6 / 6	760.0	330.0	137.0	34.0



Legende:

- LM Länge Manschette komplett
- LA Länge Absetzmaß
- D Durchmesser max. über Schutzeinlage
- d Durchmesser Kabel