

# Fernmeldetechnik – Reißfeste Schrumpfmuffen MsVARS



Gewebeverstärkte Verbindungs- und Abzweigschrumpfmuffe (bei zusätzlicher Verwendung von Abzweigklammern) für geschnittene und ungeschnittene Fernmeldeaußenkabel ohne Drucküberwachung.

## Eigenschaften:

- Polyolefin
- beständig gegen aggressive Medien
- unempfindlich gegen extreme Temperaturschwankungen
- hohe mechanische Festigkeit des Muffenkörpers durch Schutzeinlage
- hohe Reißfestigkeit durch gewebeverstärkte Schrumpfmanschette
- Farbe Schwarz
- sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit durch Thermoplastkleber
- bis zu max. 3 Kabelein- und ausgänge je Seite möglich
- Muffenausführung in Regelbauweise, 6 Größen für Kabel bis 700 Doppelladern

## Kabeltypen:

geeignet für alle Kabelmantel- und Spleißarten

## Montage:

schnelle und sichere Montage, es ist kein Spezialwerkzeug notwendig

## Lieferumfang:

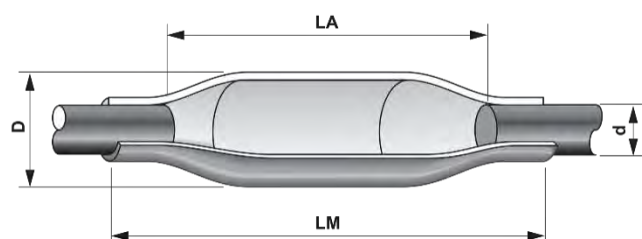
1. wärmeschrumpfende Manschette mit Thermoindikationsfarbe
2. Verschlusschiene (je nach Länge 2 Stück incl. Verbindungsschiene)
3. Schutzeinlage
4. Schirmverbindungsleitung
5. Trockenmittel
6. Reinigungstuch
7. Flammenschutzfolie
8. Schmirgelleinen
9. Montageanleitung

# Fernmeldetechnik – Reißfeste Schrumpfmuffen MsVARS

## Abmessungen:

| Art.-Nr. <sup>1</sup> | Typ                         | Länge                                |                         | Durchmesser                             |                    |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|--------------------|
|                       |                             | Manschette<br>komplett<br>(LM)<br>mm | Absetzmaß<br>(LA)<br>mm | max. über<br>Schutzeinlage<br>(D)<br>mm | Kabel<br>(d)<br>mm |
| 135110                | MsVARS 43 / 8 - 130 (1/6)   | 330.0                                | 130.0                   | 43.0                                    | 8.0                |
| 135120                | MsVARS 43 / 8 - 180         | 400.0                                | 180.0                   | 43.0                                    | 8.0                |
| 135124                | MsVARS 43 / 8 - 210         | 500.0                                | 210.0                   | 43.0                                    | 8.0                |
| 135125                | MsVARS 43 / 8 - 240         | 500.0                                | 240.0                   | 43.0                                    | 8.0                |
| 135126                | MsVARS 43 / 8 - 270         | 500.0                                | 270.0                   | 43.0                                    | 8.0                |
| 135130                | MsVARS 43 / 8 - 340         | 550.0                                | 340.0                   | 43.0                                    | 8.0                |
| 135180                | MsVARS 72 / 15 - 160 (2/6)  | 375.0                                | 160.0                   | 72.0                                    | 15.0               |
| 135185                | MsVARS 72 / 15 - 210        | 500.0                                | 210.0                   | 72.0                                    | 15.0               |
| 135190                | MsVARS 72 / 15 - 240        | 500.0                                | 240.0                   | 72.0                                    | 15.0               |
| 135191                | MsVARS 72 / 15 - 340        | 550.0                                | 340.0                   | 72.0                                    | 15.0               |
| 135193                | MsVARS 72 / 15 - 400        | 750.0                                | 400.0                   | 72.0                                    | 15.0               |
| 135192                | MsVARS 72 / 15 - 460        | 750.0                                | 460.0                   | 72.0                                    | 15.0               |
| 135200                | MsVARS 93 / 25 - 190 (3/6)  | 400.0                                | 190.0                   | 93.0                                    | 25.0               |
| 135210                | MsVARS 93 / 25 - 240        | 500.0                                | 240.0                   | 93.0                                    | 25.0               |
| 135253                | MsVARS 93 / 25 - 500        | 800.0                                | 500.0                   | 93.0                                    | 25.0               |
| 135300                | MsVARS 122 / 28 - 190 (4/6) | 500.0                                | 190.0                   | 122.0                                   | 28.0               |
| 135340                | MsVARS 122 / 28 - 280 (5/6) | 750.0                                | 280.0                   | 122.0                                   | 28.0               |
| 135370                | MsVARS 122 / 28 - 500       | 1000.0                               | 500.0                   | 122.0                                   | 28.0               |
| 135400                | MsVARS 137 / 34 - 330 (6/6) | 750.0                                | 330.0                   | 137.0                                   | 34.0               |

<sup>1</sup> weitere Längen und Abmessungen auf Anfrage



### Legende:

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