



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

Gewebeverstärkte Verbindungs- und Abzweigschrumpfschutzmuffe als Außenmuffe mit Serienfreigabe der DB Netz AG unter Verwendung der Schrumpfmuffen SVSM(E) und VASM-B(E) als Innenmuffe (Abzweigschutzmuffen nur bei Bahnhofs- und Streckenfernmeldekabel).

Zulassungen und Zertifikate:

- ROHS (enthält keine Schwermetalle und schädliche Substanzen (PBB, PBBO, PBBE))
- Gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006)
- Serienfreigabe nach Bahn-Norm, (BN) 918027
- Zertifikat auf Anfrage

Kabeltyp & Montage:

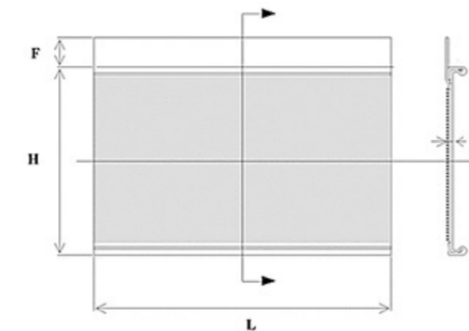
Kabeltypen VDE	Montage
geeignet für alle Kabelmantel- und Spleißarten	schnelle und sichere Montage, es ist kein Spezialwerkzeug notwendig

Lieferumfang:

1. wärmeschrumpfende Manschette mit Thermoindikationsfarbe	5. Flammenschutzfolie
2. Verschlusschiene (entsprechende Längen je nach Größe incl. Verbindungsschiene)	6. Schmirgelleinen
3. Metallschutzeinlage	7. Montageanleitung
4. Reinigungstuch	

Abmessungen:

DB Artikelnr.	ELTA Artikelnr.	Manschette Größe	L min. mm	H min. mm	W min. mm	F min. mm
1489195	195660	VASS (E) 75/15-660	880.0	270.0	1.1	20.0
1489148	195830	VASS (E) 75/15-830	1.050.0	270.0	1.1	20.0
1489130	195700	VASS (E) 100/25-700	920.0	331.0	1.1	20.0
1489139	195890	VASS (E) 100/25-890	1.100.0	331.0	1.1	20.0
1489166	195730	VASS (E) 125/30-730	950.0	422.0	1.1	20.0
1489165	1951080	VASS (E) 125/30-1080	1.300.0	422.0	1.1	20.0
1489185	195770	VASS (E) 140/34-770	990.0	470.0	1.1	20.0
1489149	195960	VASS (E) 140/34-960	1.180.0	470.0	1.1	20.0
1489198	1951130	VASS (E) 140/34-1130	1.350.0	470.0	1.1	20.0



Legende:

L	Länge Manschette komplett
H	Höhe
W	Stärke
F	Überlappung

Schutzeinlage Größe	L1 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	W (mm)	Finger
VASS (E) 75/15-660	660	175	280	0,88	29
VASS (E) 75/15-830	830	209	280	0,88	29
VASS (E) 100/25-700	700	195	360	0,88	38
VASS (E) 100/25-890	890	213	360	0,88	38
VASS (E) 125/30-730	730	235	440	0,88	46
VASS (E) 125/30-1080	1080	232	440	0,88	46
VASS (E) 140/34-770	770	230	484	0,88	51
VASS (E) 140/34-960	960	223	484	0,88	51
VASS (E) 140/34-1130	1130	231	484	0,88	51

