

Faserverstärkte Verbindungsschrumpfmuffe für Signalkabel

- Hohe mechanische Festigkeit durch faserverstärkte Schrumpfmanschette
- Installation auf allen Kabeltypen möglich
- Indikatorlinien für korrekte Installation
- Einfache und sichere Montage ohne Zusatzwerkzeuge auch bei Ovalität der Kabel
- Hohe Temperaturbeständigkeit erlaubt das Schrumpfen mit harter Flamme bei ungünstigen Witterungsbedingungen
- Schlanke Bauform und geringes Gewicht
- Hohe Zugfestigkeit und Schrumpfkraft ohne Längsschrumpf (kein Dichtlängenverlust)
- Wasserdichte Verbindung der Adern durch Quetschverbinder DURASEAL.


Auswahltabelle

Bestell- bezeichnung	DB-AG SAP- Nr.	Kabelaußendurchmesser		Gesamtlänge der Muffe (mm)
		von (mm)	bis (mm)	
SVSM 1	129 318	10	19	460
SVSM 2	129 319	20	29	500
SVSM 3	129 320	30	44	560
SVSM 4	129 321	45	70	750
SVSM 5	691 075	45	70	800

Aderverbindung durch DURASEAL-Verbinder realisierbar. Siehe Kapitel: Zubehör