



## Universalverbindungs- und Abzweigmuffen



### Produkteigenschaften

Diese Universalverbindungs- und Abzweigmuffen wurde speziell entwickelt, um einen einfachen und absolut sicheren Schutz für Telekommunikations- sowie auch für Elektroanwendungen zu bieten.

Sie sind einsetzbar bei Freiluft-, Schacht- und Erd-Installationen, lassen sich jederzeit wieder öffnen und wiederverwenden, und haben Schutzart IP68. Die Muffen bestehen im Wesentlichen aus nur 3 Teilen: Muffenkörper, Gummi-Endkappe und Deckel. Kabelbinder, Gleitmittel und ein Schneidmesser sind beige-packt und garantieren ein problemloses Verarbeiten der Muffe ohne weiteres Werkzeug.

### Sortiment

Art.-Nr.	Beschreibung
206290	Dosenmuffe Ø 170 mm × 72 mm mit 4 Einführungen Ø 5 - 14 mm
197983	Dosenmuffe Ø 280 mm × 100 mm mit 4 Einführungen Ø 7 - 25 mm
216551	Dosenmuffe Ø 330 mm × 170 mm mit 6 × Ø 8 - 26 mm / 1 × Ø 10 - 33 mm / 1 × Ø 10 - 42 mm

### Technische Daten

Verwendung:	Erdreich bzw. Aussenbereich
Abmessungen:	
– Art.-Nr. 206290:	170 × 72 mm
– Art.-Nr. 197983:	280 × 100 mm
– Art.-Nr. 216551:	330 × 170 mm
Material:	Polypropylen schwarz
Verschraubung:	Deckel aus PP
Kabelaufnahme:	
– Art.-Nr. 206290:	4 × 5 - 14 mm
– Art.-Nr. 197983:	4 × 7 - 25 mm
– Art.-Nr. 216551:	6 × Ø 8 - 26 mm / 1 × Ø 10 - 33 mm / 1 × Ø 10 - 42 mm
Zugentlastung:	Nach dem Einführen mechanisch durch die Kabeltülle
Zugspannung:	mind. 80 N/mm
Temperaturbereich:	-30°C bis +65°C
Prüfung:	IP68, IM22
Elektro:	1 kV, ÖVE
Prüfnummer:	VAEE 36221

### Lieferumfang Art.-Nr. 197983

