



## 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 Schneidemesser sind beige packt und garantieren ein problemloses Verarbeiten der Muffe ohne weiteres Werkzeug.

### Sortiment

Art.-Nr.	Beschreibung
✓ 206290	Dosenmuffe Ø170mm×72mm mit 4 Einführungen Ø5-14mm
✓ 197983	Dosenmuffe Ø280mm×100mm mit 4 Einführungen Ø7-25mm
✓ 216551	Dosenmuffe Ø330mm×170mm mit 6×Ø8-26mm/1×Ø10-33mm/1×Ø10-42mm

### Technische Daten

Verwendung:	Erdreich bzw. Aussenbereich
Abmessungen:	
– Art.-Nr. 206290:	170×72mm
– Art.-Nr. 197983:	280×100mm
– Art.-Nr. 216551:	330×170mm
Material:	Polypropylen schwarz
Verschraubung:	Deckel aus PP
Kabelaufnahme:	
– Art.-Nr. 206290:	4×5-14mm
– Art.-Nr. 197983:	4×7-25mm
– Art.-Nr. 216551:	6×Ø8-26mm/ 1×Ø10-33mm/ 1×Ø10-42mm
Zugentlastung:	Nach dem Einführen mechanisch durch die Kabeltülle
Zugspannung:	mind. 80N/mm
Temperaturbereich:	-30°C bis +65°C
Prüfung:	IP68, IM22
Elektro:	1kV, ÖVE
Prüfnummer:	VAEE 36221

### Lieferumfang Art.-Nr. 197983



✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten