



Raccordi universali di collegamento e derivazione



Caratteristiche del prodotto

Questi raccordi universali di collegamento e derivazione sono stati sviluppati in modo speciale per consentire una protezione semplice e assolutamente sicura per applicazioni di telecomunicazione e anche elettriche.

Si possono impiegare in installazioni all'aperto, in tombini e sottoterra, si possono aprire in qualsiasi momento e riutilizzare e hanno una classe di protezione IP68. I raccordi sono composti sostanzialmente da 3 parti: Corpi di raccordo, tappi in gomma e coperchi. Fascette serracavi, lubrificante e lama di taglio sono inclusi nella confezione e garantiscono una lavorazione del raccordo senza problemi senza ulteriori utensili.

Dati tecnici

Uso:	Terreno o esterno protetto
Dimensioni:	
– N° art. 206290:	170×72mm
– N° art. 197983:	280×100mm
– N° art. 216551:	330×170mm
Materiale:	Polipropilene nero
Avvitamento:	Coperchio in polipropilene
Supporto cavo:	
– N° art. 206290:	4×5-14mm
– N° art. 197983:	4×7-25mm
– N° art. 216551:	6×Ø 8-26mm/ 1×Ø 10-33mm/ 1×Ø 10-42mm
Fermacavo:	Dopo l'introduzione meccanica attraverso l'isolatore passanti minimo 80N/mm
Tensione di trazione:	–30°C fino a +65°C
Range di temperatura:	IP68, IM22
Prova:	1 kV, ÖVE
Elettronica:	VAEE 36221
Numero di controllo:	

Assortimento

N° art.	Descrizione
206290	Manicotto Ø170mm×72mm con 4 inserimenti Ø5-14mm
197983	Manicotto Ø280mm×100mm con 4 inserimenti Ø7-25mm
216551	Manicotto Ø330mm×170mm con 6×Ø 8-26mm/1×Ø 10-33mm/1×Ø 10-42mm

Elementi in consegna N° art. 197983

