

NS-Warmschrumpf-Abzweigmuffe für Ceanderkabel (GKN) 0.6 / 1kV

Mit glasfaserverstärkter Manschette,
für kunststoffisolierte Kabel mit konzentrischem Aussenleiter

Typ AZM-SIGMA-150/16

Durchgangskabel (Stammkabel): $3 \times 25/25 \text{ mm}^2 - 3 \times 150/150 \text{ mm}^2$
Abzweigkabel: $3 \times 16/16 \text{ mm}^2 - 3 \times 50/50 \text{ mm}^2$

Geliefert mit isolierten Einzelabzweigklemmen und Erdklemme für Ceander-Kabel

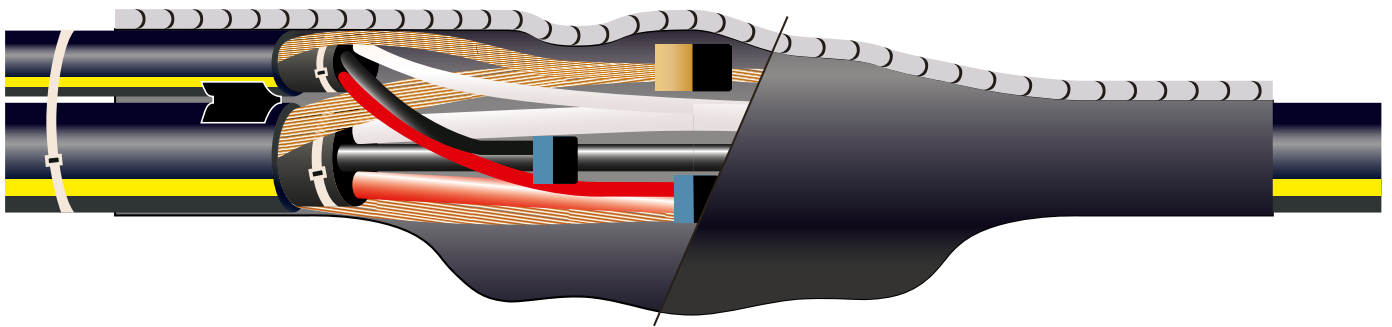
Merkmale

- Geprüft nach Norm EN 50393
- Kurze Montagezeit
- Mit robuster glasfaserverstärkter Manschette
- Einsatz der bewährten Arcus-Klemmen

Beschreibung

Die wärmschrumpfende Abzweigmuffe besteht aus einer äusseren Umhüllung. Diese glasfaserverstärkte Manschette bietet Schutz- und Stützfunktion auch über dem Kabelmantel. Der notwendige Füllstoff zum Abdichten und Isolieren der isolierten Einzelklemmen befindet sich direkt auf dieser Manschette. Nach dem Montieren der isolierten Einzelklemmen und dem Setzen und Abdichten des Abzweigkabels, wird die Manschette mit dem integrierten Füllstoff um die Muffe gewickelt und gemäss Montageanleitung dichtgeschrumpft.

Art-Nr.	Typ	Querschnitt mm ²
126616	AZM-SIGMA-150/16	Durchgangskabel 25 - 150 mm ² Cu/rm, Abzweigkabel 16 - 50 mm ² Cu/rm Durchgangskabel 25 - 150 mm ² Al/rm, Abzweigkabel 16 - 50 mm ² Al/rm



Montagevideo



Jonction de dérivation basse tension, thermorétractable pour câbles Ceandre (GKN) 0.6 / 1kV

Avec manchon fendu renforcé en fibre de verre, pour câbles à isolation synthétique avec conducteur concentrique

Type AZM-SIGMA-150/16

Câble traversant (câble principal): 3 × 25/25 mm² - 3 × 150/150 mm²
Câble dérivé: 3 × 16/16 mm² - 3 × 50/50 mm²

Fourni avec bornes de dérivation individuelles isolées et une borne de terre

Caractéristiques

- Approuvé selon EN 50393
- Temps de montage court
- Avec manchon fendu renforcé en fibre de verre
- Utilisation des bornes Arcus éprouvées

Vidéo de montage



Description

La jonction de dérivation thermorétractable est constituée d'un manchon fendu renforcé, en fibre de verre, elle offre également une protection et un maintien pour la gaine extérieure et les conducteurs. La résine de remplissage nécessaire pour protéger et isoler les bornes est déjà intégrée dans la gaine ouverte. Après avoir installé les bornes et étanché le câble dérivé, la jonction de dérivation, avec sa masse intégrée se diffuse autour du raccordement qui est étroitement rétracté pour obtenir l'étanchéité de l'ensemble, selon les instructions de montage.

Art-N°	Type	Sections mm ²
126616	AZM-SIGMA-150/16	Câble traversant 25 - 150 mm ² Cu/rm, câble dérivé 16 - 50 mm ² Cu/rm Câble traversant 25 - 150 mm ² Al/rm, câble dérivé 16 - 50 mm ² Al/rm

