

## Aufteil Set für CHE, CHESK und CTS, CTKS

für 3-Leiter-Kunststoffkabel bis 36 kV

Das Aufteil-Set ermöglicht die Installation von Produkten für 1-Leiter-Kabel auf 3-Leiter-Kabel, geeignet für unterschiedliche Kabeltypen.



### Produktbeschreibung

|               |                |
|---------------|----------------|
| Artikelname   | AS-2/CHE/CHESK |
| Artikelnummer | 253902         |

#### Eigenschaften

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sehr gute elektrische Eigenschaften

Hohe mechanische Festigkeit

#### Anwendungen

Innenraum/Freiluft

Schutz vor Staub und Feuchtigkeit

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Artikelname  | AS-2/CHE/CHESK                         |
| Artikelnummer  | 253902                                 |
| Spannungsebenen  | U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV |
| Anwendung für  | CHE-I, CHESK-I 12 kV                   |
| Nennquerschnitt 12 kV min  | 95 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 12 kV max  | 240 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 17.3 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-F 12 kV                            |
| Nennquerschnitt 12 kV min  | 150 mm <sup>2</sup>                    |
| Nennquerschnitt 12 kV max  | 400 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm                                |
| Anwendung für  | CHESK-I 24 kV                          |
| Nennquerschnitt 24 kV min  | 25 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 24 kV max  | 150 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 17.3 mm                                |
| Anwendung für  | CHESK-F 24 kV                          |
| Nennquerschnitt 24 kV min  | 95 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 24 kV max  | 240 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-I, CHE-F 24 kV                     |
| Nennquerschnitt 24 kV min  | 25 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 24 kV max  | 150 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 17.3 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-I, CHE-F 24 kV                     |
| Nennquerschnitt 24 kV min  | 70 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 24 kV max  | 240 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-I, CHE-F 24 kV                     |
| Nennquerschnitt 24 kV min  | 120 mm <sup>2</sup>                    |
| Nennquerschnitt 24 kV max  | 300 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 23.1 mm                                |
| Anwendung für  | CHESK-I 36 kV                          |
| Nennquerschnitt 36 kV min  | 16 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 36 kV max  | 95 mm <sup>2</sup>                     |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm                                |
| Anwendung für  | CHESK-F 36 kV                          |
| Nennquerschnitt 36 kV min  | 50 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 36 kV max  | 240 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 23.1 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-I, CHE-F 36 kV                     |
| Nennquerschnitt 36 kV min  | 35 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 36 kV max  | 70 mm <sup>2</sup>                     |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-I, CHE-F 36 kV                     |
| Nennquerschnitt 36 kV min  | 50 mm <sup>2</sup>                     |
| Nennquerschnitt 36 kV max  | 150 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 23.1 mm                                |
| Anwendung für  | CHE-I, CHE-F 36 kV                     |
| Nennquerschnitt 36 kV min  | 150 mm <sup>2</sup>                    |
| Nennquerschnitt 36 kV max  | 240 mm <sup>2</sup>                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 27.3 mm                                |

## Logistik Daten

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Artikelname             | AS-2/CHE/CHESK         |
| Artikelnummer           | 253902                 |
| Lieferumfang            | Warmschrumpfschläuche  |
|                         | Aufteilkappe           |
|                         | Haftkitt               |
|                         | Kupfergewebes Schlauch |
|                         | Schraubkabelschuh      |
|                         | Montagekleinmaterial   |
|                         | Montageanleitung       |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig  |
| Ursprungsland           | Deutschland            |
| Zolltarifnummer         | 39173900               |
| EAN/GTIN                | 4010311136295          |

## Verpackungsdaten

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Alternativmengeneinheit | Beutel1 |
| Basismenge              | 1       |
| Basismengeneinheit      | Stück   |
| Länge (mm)              | 1081    |
| Breite (mm)             | 283     |
| Höhe (mm)               | 115     |
| Nettogewicht (kg)       | 1.59    |
| Bruttogewicht (kg)      | 1.59    |