

# Dämpfender Zweierbündelabstandshalter

## Eigenschaften

- hält den Leiterseilabstand zwischen den Teilleitern unter normalen Betriebsbedingungen
- dämpft äolische Schwingungen und Teilfeldschwingungen innerhalb der international anerkannten Sicherheitsgrenze
- behält die elastischen und dämpfenden Eigenschaften über den gesamten Temperaturbereich und über die gesamte Lebenszeit der Leitung
- ist wartungsfrei für die ganze Lebensdauer der Leitung
- erlaubt Bewegungen des Teilleiters in jede Richtung, ohne jegliche Schäden am Abstandhalter oder den Teilleiterlitzen zu verursachen
- verhindert den Verlust der Klemmkraft durch Einsatz von Sicherungsblech und Tellerfeder
- garantiert eine hohe Koronaeinsatzspannung aufgrund des Klemmendesigns und der sauberen Herstellung
- kann einem Mindestkurzschlussstrom von 63 kA für 1 Sekunde standhalten



Abbildung kann abweichen.

## Materialien

- Rahmen und Klemmen:  
Hochdruckguss / Aluminiumlegierung
- Gummi-Elemente:  
Widerstandsfähiger Elastomer
- Sicherungspin:  
rostfreier Stahl

## Technische Daten

|                                   |        |                    |
|-----------------------------------|--------|--------------------|
| <b>Artikelnummer</b>              |        | <b>186 954 101</b> |
| <b>Anzahl Bündel</b>              |        | 2                  |
| <b>Bündelabstand S</b>            | (mm)   | 450                |
| <b>Leiterdurchmesserbereich A</b> | Ø (mm) | 21,0 - 21,5        |
| <b>Klemmentyp</b>                 |        | Gelenkklemme       |

## Abmessungen

