

# Dämpfender Viererbündelabstandshalter

## 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:  
Hoch-Temperatur-Aluminiumguss
- Gummi-Elemente:  
Widerstandsfähiger Elastomer
- Sicherungspin:  
Rostfreier Stahl

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>186 954 511</b>
<b>Anzahl Bündel</b>		<b>4</b>
<b>Bündelabstand S</b>	<b>(mm)</b>	<b>500</b>
<b>Leiterdurchmesserbereich A</b>	<b>Ø (mm)</b>	<b>21,0 - 21,5</b>
<b>Klemmentyp</b>		<b>Gelenkklemme</b>

## Abmessungen