

# Stockbridge Dämpfer ST02027

## Eigenschaften:

- dämpfen äolische Schwingungen mit einer minimalen Anzahl von Dämpfern in jedem Spannungsfeld unter internationale Grenzwerte
- die Dämpfungseigenschaften werden bei jeder Temperatur und über die ganze Lebensdauer der Leitung beibehalten
- sind bei der maximalen Spannung an Phasenleitern koronafrei
- können während des Betriebs installiert und demontiert
- wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- keine Einzelteile des Dämpfers können sich ablösen

## Material:

- Spiralen: Aluminium beschichteter Stahl
- Klemmen: Aluminiumlegierung
- Gegengewicht: verzinkter Stahl
- Kabel: verzinkter Stahl

## Optionen:

### Komponenten Codes:

A rostfreies Kabel  
B Scherkopfkappe  
S rostfreie Schrauben  
BS Scherkopfkappe und rostfreie Schrauben  
BSA Scherkopfkappe, rostfreie Schrauben und rostfreies Kabel

### Bestellungen mit Option:

Bei Bestellung mit Option muss nach der Artikelnummer der Komponentencode angefügt werden.

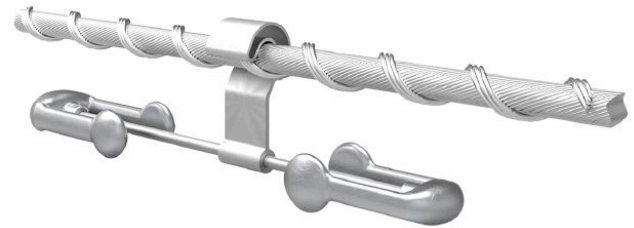


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>182 025 721</b>
<b>Befestigungsart</b>	<b>Spiralbefestigung</b>
<b>Klembereich A für Leiterseildurchmesser</b>	<b>Ø (mm) 21,39 - 22,62</b>
<b>Typ</b>	<b>STO 2027</b>

## Abmessungen

