



# Vogelschutz

## Büschelabweiser, Andreaskreuze, Sitzstangen

### Büschelabweiser für Flachstahl

Nr.: 7990 100

- mit Montageschraube, selbstsichernd
- Geeignet zur Montage an der Traversenseitigen Befestigung des Abspansisolators
- Montage am Stahlgittermast möglich
- GfK-Stäbe 500 mm lang
- mit Mittelstab aus GfK, dadurch Verhinderung des Baues von Vogelnestern im Abweiser
- Grundkörper aus verzinktem Stahl
- Mit Montagestangen einzelstückgeprüft, für AuS gekennzeichnet ⚡ 36 kV
- Montage im spannungsfreien Zustand möglich
- Montage Arbeiten unter Spannung (AuS) mit Isolierhandschuhen möglich
- Montage AuS mit Stangen möglich



### Büschelabweiser für Flachstahl und Spannband

Nr.: 7990 200

- mit Montageschraube, selbstsichernd
- Geeignet zur Montage an der Traversenseitigen Befestigung des Abspansisolators und Stahlgittermast
- durch Aussparung für Band, die Montage mit Spannband an Traversen möglich
- GfK-Stäbe 500 mm lang
- mit Mittelstab aus GfK, dadurch Verhinderung des Baues von Vogelnestern im Abweiser
- Grundkörper aus verzinktem Stahl
- Mit Montagestangen einzelstückgeprüft, für AuS gekennzeichnet ⚡ 36 kV
- Montage im spannungsfreien Zustand möglich
- Montage AuS mit Isolierhandschuhen möglich
- Montage AuS an Flachstahl mit Stangen möglich



## Büschelabweiser universell für U-Bügel, Flachstahl, Anhängenhaken (Sauenschwanz) Klöppelösen und Spannband Nr.: 7990 800

- mit Montageschraube, selbstsichernd
- Geeignet zur Montage an der Traversenseitigen Befestigung des Isolators
- Montage am Stahlgittermast möglich
- durch Aussparung für Band, die Montage mit Spannband an Traversen möglich
- GfK-Stäbe 500 mm lang
- mit Mittelstab aus GfK, dadurch Verhinderung des Baues von Vogelnestern im Abweiser
- Grundkörper aus verzinktem Stahl
- Mit Montagestangen einzelstückgeprüft, für AuS gekennzeichnet ⚡ 36 kV
- Montage im spannungsfreien Zustand möglich
- Montage AuS mit Isolierhandschuhen möglich
- Montage AuS an U-Bügel und Flachstahl mit Stangen möglich



## Büschelabweiser für Freileitungsseil Nr.: 7990 500

- mit Montageschraube und Klemmplatte, selbstsichernd
- Geeignet zur Montage an Freileitungsseil bis 20 mm Durchmesser
- für Montage an der Seilseite von Abspannisolatoren
- GfK-Stäbe 500 mm lang
- mit Mittelstab aus GfK, dadurch Verhinderung des Baues von Vogelnestern im Abweiser
- Grundkörper aus Aluminium
- im Schwingungstest mit 13 Mio Lastwechseln positiv getestet!
- Mit Montagestangen einzelstückgeprüft, für AuS gekennzeichnet ⚡ 36 kV
- Montage im spannungsfreien Zustand möglich
- Montage AuS mit Isolierhandschuhen möglich
- Montage AuS mit Stangen möglich



## Büschelabweiser für Abstandshalter

Nr.: 7990 700

- mit Montageschraube, selbstsichernd
- Geeignet zur Montage an den Abstandshalter der Doppelabspannisolatoren
- Öffnungsweite 42 mm
- GfK-Stäbe 500 mm lang
- mit Mittelstab aus GfK, dadurch Verhinderung des Baues von Vogelnestern im Abweiser
- Grundkörper aus verzinktem Stahl
- Mit Montagestangen einzelstückgeprüft, für AuS gekennzeichnet  $\triangle$  36 kV
- Montage im spannungsfreien Zustand möglich
- Montage Arbeiten unter Spannung (AuS) mit Isolierhandschuhen möglich
- Montage AuS mit Stangen möglich

## Büschelabweiser für Spannband

Nr.: 7990 300

- durch Aussparung für Band, die Montage mit Spannband an Traversen möglich
- GfK-Stäbe 500 mm lang
- mit Mittelstab aus GfK, dadurch Verhinderung des Baues von Vogelnestern im Abweiser
- Grundkörper aus Aluminium
- Montage im spannungsfreien Zustand möglich
- Montage AuS mit Isolierhandschuhen möglich



## Andreaskreuz

- mit Polyamidstäben, zwei- bzw. dreidimensional, als Abweiser an eine GfK-Trägerstange montiert
- Montageset aus feuerverzinktem Stahl
- Schrauben und Bolzen aus Edelstahl
- für Montagen an der Traverse bzw. Mastschaltern möglich



## Isolierende Sitzstangen

- aus GfK-Profil, 120 mm besandet
- verschiedene Längen und Variationen der Sitzstange auf Kundenwunsch möglich
- Montageset aus feuerverzinktem Stahl
- Schrauben und Bolzen aus Edelstahl
- für Montagen an der Traverse bzw. anderen Montagepunkten möglich



## Abdeckhauben für Stützer gerade und gebogen

- aus UV-beständigem LD-PE
- Windkanal getestet (140 km/h)
- elektrisch geprüft, im trockenen Zustand und beregnet
- in Verbindung mit BSD-Montagewerkzeug für AuS bis 36 kV geprüft
- unter Spannung, auch auf Abstand, montier und demontierbar
- werden mit BSD-Befestigungsschrauben geliefert
- passend auf alle gängigen Stützisolatoren



## Abdeckungen für Einfach- und Doppelanspannungen

- aus UV-beständigem HD-PE
- Windkanal getestet (140 km/h)
- elektrisch geprüft, im trockenen Zustand und beregnet
- in Verbindung mit BSD-Montagewerkzeug für AuS bis 36 kV geprüft
- unter Spannung, auch auf Abstand, montier und demontierbar
- werden mit BSD-Befestigungsschrauben geliefert



Gern unterbreiten wir Ihnen ein konkretes Angebot.

**AuS Service GmbH & Co. KG**  
**Lutherstraße 33**  
**01900 Großröhrsdorf**

**Tel.: 035952/ 410 0**  
**Fax: 035952/ 410 20**