

Andreaskreuz 3D EK 421 | für Mittelspannungsfreileitungen

Einsatzbereich

- Die Andreaskreuze verhindern den Anflug und Aufenthalt von Vögeln im Gefahrenbereich.

Technische Daten

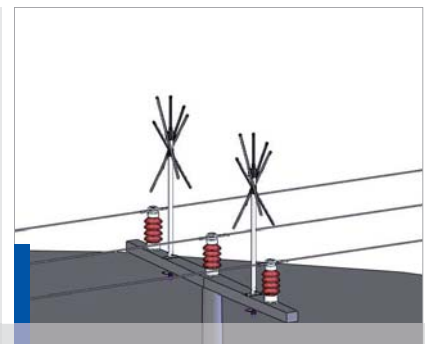
- Das Andreaskreuz besteht aus Kreuzrohren und einem Metallfuß zur Befestigung auf Betonmast- oder Gittermast-Auslegern
- Die Kreuzrohre bestehen aus dickwandigem Kunststoff
- Die Höhe vom Fuß bis zum Mittelpunkt der Kreuzrohre beträgt 1000 mm. Andere Höhen auf Anfrage erhältlich

Befestigungsfuß für Masttraversen

- geeignet für folgende Ausleger
 - Abmessungen:
 - Breite 120 - 220 mm
 - Höhe bis max. 170 mm
 - Befestigungsplatten mit Langlöchern aus Stahl feuerverzinkt
 - Befestigungselemente aus Edelstahl



Abb.:
Befestigungsfuß für
Mastausleger



Andreaskreuz 3D EK 421 | für Mittelspannungsfreileitungen

Abmessungen



Bestelldaten

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Länge: z
Andreaskreuz 3D für Betonmaste	02 421 0450	1000 mm
Andreaskreuz 3D für Gittermaste	02 421 0452	1435 mm



Praxisbeispiel

- Abb.: Andreaskreuze EK 421 auf einem Schaltmast