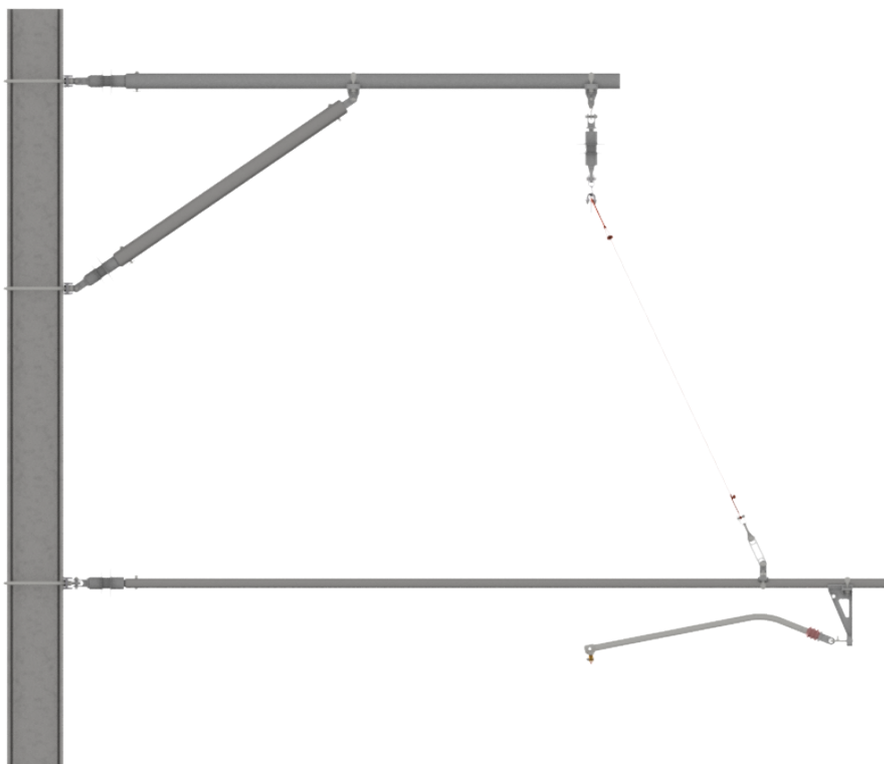
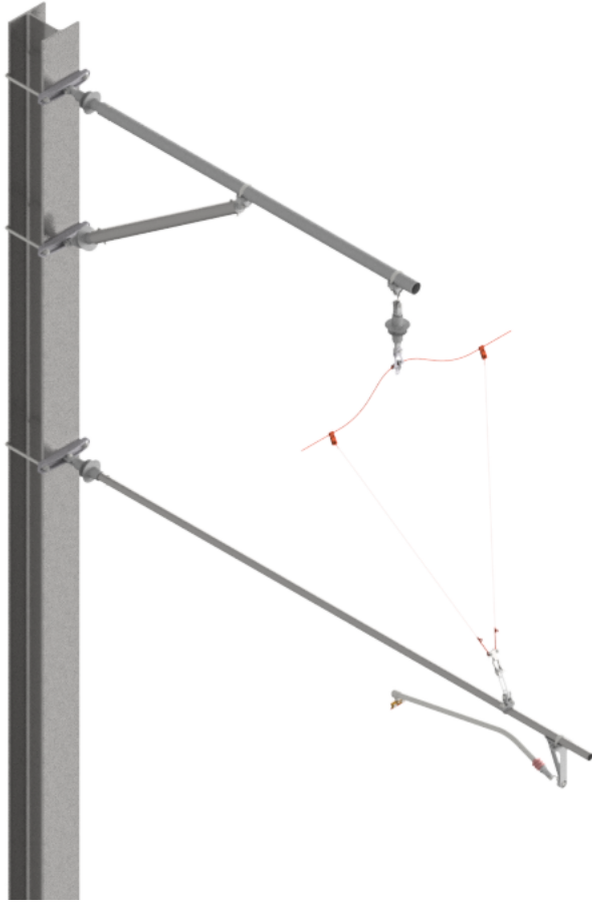


ARCAS Ausleger, halbnachgespannt (HN), Tragrohraufhängung mit Seilhänger, $\geq 30^\circ$ - 90° , DRUCK, Lf= 1.56-2.40m

Référence 820172





Spécification

Betriebsspannung: 3,0kV DC - Isolation doppelt

Das Auslegersystem berücksichtigt für alle Ausleger-, Streben- und Spurhalterrohre gleichbleibende Montagehöhen (b) am Masten. Die effektive Systemhöhe (sh) ist abhängig vom Neigungswinkel (β) des Tragseilisolatores. Mit den beschriebenen Befestigungshöhen am Masten wird eine Systemhöhe der FL-Kette von mindestens SH=2140mm bei Vertikalstellung des Tragseilisolators sichergestellt. Je nach Neigung des Tragseilisolatores liegt die effektive Systemhöhe zwischen:

- SH = 2140 bis 2365 mm für $\beta = 30-90^\circ$
- SH = 2240 bis 2460 mm für $\beta = 0-30^\circ$

Die Neigung (Winkel- β) des Tragseilisolators ist zu bestimmen: $\beta = \text{atg} (Q1 / Q2)$

Anwendungsbereich

Ausleger mit Seilhänger als Spurhaltertragrohraufhängung (Ausführungen -01 bis -09)

Zu beachten: Die Seilhängeraufhängung kann keine Druckkräfte aufnehmen! Betrifft Zug Tragwerke: Bei grösseren Winkelzügen in der Spurhaltung kann das Spurhalterrohr eine schräg nach oben verlaufende Ausrichtung erhalten. Der Einsatzbereich ist zu prüfen!

Ausleger mit Strebenrohr als Spurhaltertragrohraufhängung (Ausführungen -10 bis -18)

Grundsätzlich ist für Zug Tragwerke aufgrund des Spurhalterzugkrafts (Q3) eine Tragrohraufhängung mit Strebenrohr empfohlen.