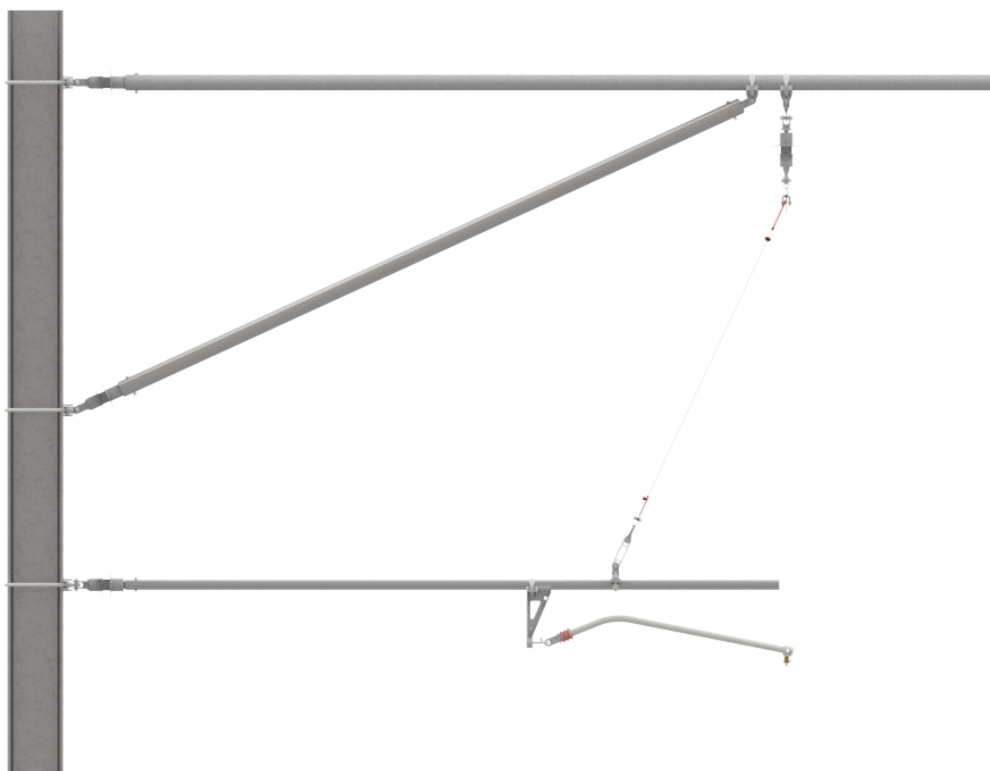
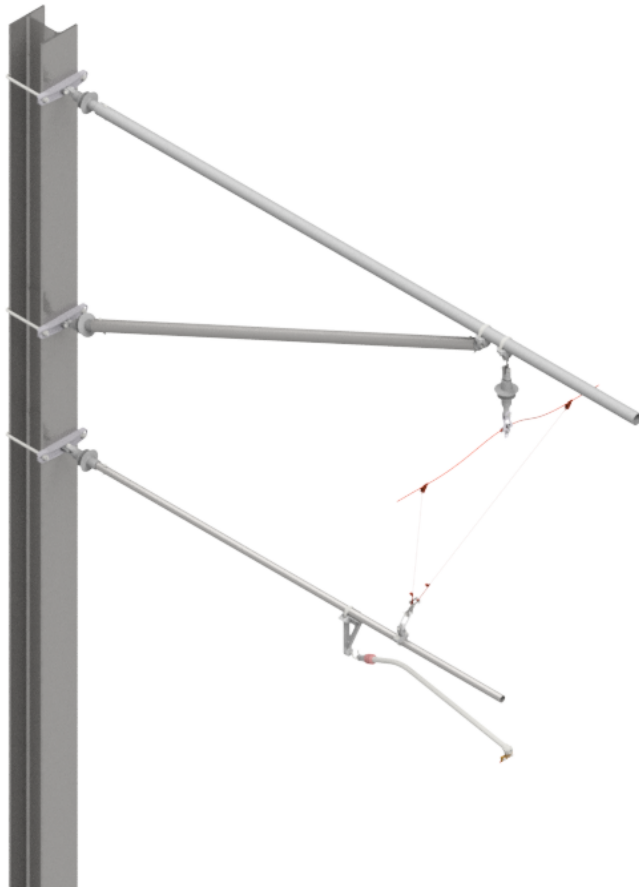


ARCAS Ausleger, halbnachgespannt, DC, Tragrohraufhängung mit Seilhänger, $\geq 30^\circ$ - 90° , ZUG, Lf = 3.30-4.15m

Item number 820160





das Spurhalterrohr eine schräg nach oben verlaufende Ausrichtung erhalten. Der Einsatzbereich ist zu prüfen!

Ausleger mit Strebenrohr als Spurhaltertragrohraufhängung (Ausführungen -10 bis -18) Grundsätzlich wird für angelenkte Tragwerke aufgrund des Spurhalterzugkraft (Q3) eine Tragrohraufhängung mit Strebenrohr empfohlen.

Specification

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 Tragseilisolators. 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 Tragseilisolators 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: $\beta = \text{atg} (Q1 / Q2)$