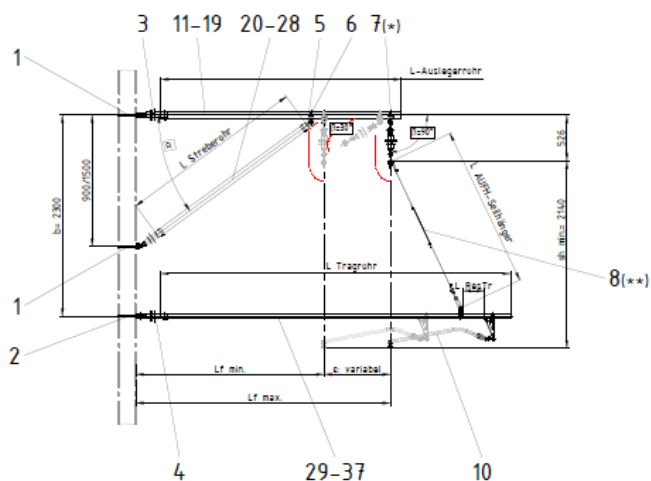


Tragwerke HN umgelenkt, $\beta = 30-90^\circ$, doppelt isoliert

Artikelnummer 501983

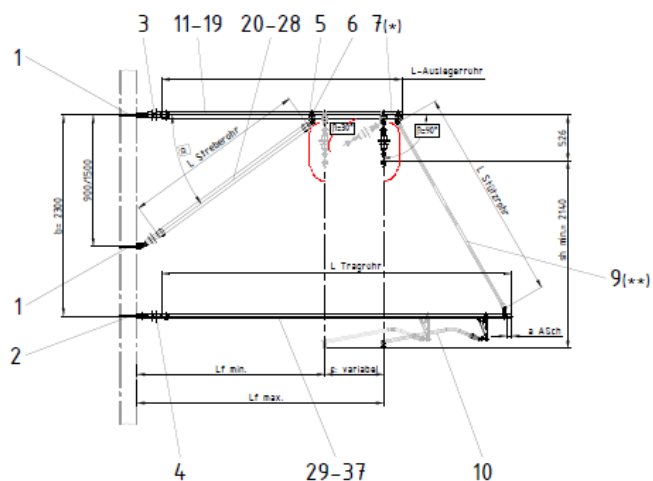
Auslegertyp: Tragrohraufhängung mit Seilhänger

SPEC-Nr 01-09: HN21A-D3kV, $I_f = \text{min. bis max.}$ (Art.-Nr.)



Auslegertyp: Tragrohraufhängung mit Stützrohr

SPEC-Nr 01-09: HN21A-D3kV, $I_f = \text{min. bis max.}$ (Art.-Nr.)



Spezifikation

Tragseilquerschnitt: 50 - 120 mm² (\varnothing 9.0 - \varnothing 16.4mm)
 Fahrdrabt: 100 - 150 mm²
 Betriebsspannung: 3,0kV DC - Isolation doppelt
 Nenn-Systemhöhe: 2,10m (2,14 bis 2,46 m - Abhängig von Isolatorneigung)
 Einstellbereich: gemäss Lf min. und Lf max. nach Zeichnung

Rohre:

- Auslegerrohr G2.5" (\varnothing 76.1x3.65) - Stahl ferz., Gewicht verzinkt= 6.80 kg/m
- Streberrohr G2.5" (\varnothing 76.1x3.65) - Stahl ferz., Gewicht verzinkt= 6.80 kg/m
- Tragrohr G1.5" (\varnothing 48.3x3.25) - Stahl ferz., Gewicht verzinkt= 63.77 kg/m
- Stützrohr \varnothing 30x3 - Alu, Gewicht= 0.69 kg/m