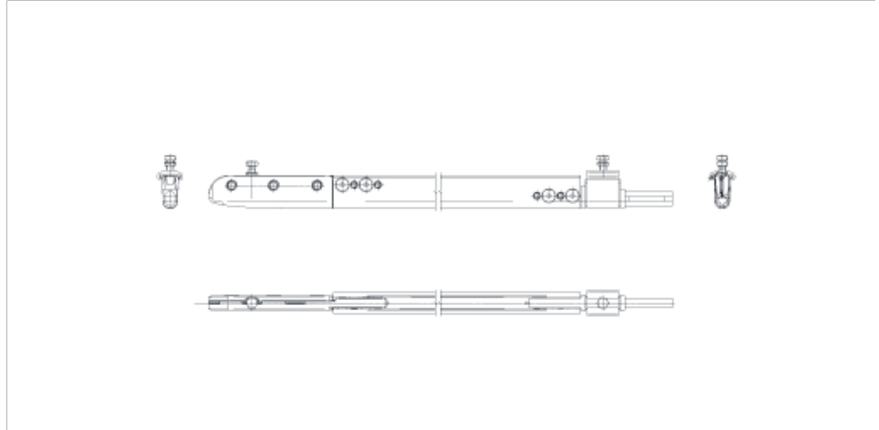


B1322-04

ÜBERGANGSKLEMME FÜR ROHRANSCHLUSS, 860 MM



ABMESSUNGEN

Länge: 860 mm

MATERIAL UND GEWICHT

Gewicht: 2.99 kg

Material: CU, BZ, INOX

LASTEN

Anziehdrehmoment Schraube M14: 70 Nm

Anziehdrehmoment Schraube M8: 17 Nm

ANGEWANDTE NORMEN

EN 50119: 2009/A1: 2013

FUNKTION

Verbindungselement zwischen Fahrdrabt und Cu-Rohr- bzw. Flachprofil für nicht abgespannte Kreuzungen und Weichen.

SPEZIFIKATIONEN

max. Überfahrtgeschwindigkeit: 50 km/h

Verwendbare Fahrdrähte: AC-80, AC-100, AC-107, BC-100, BC-107, BF-100, BF107 4/0 AWG, 3/0 AWG, RENFE 107, RENFE 120, UNEL 100, UNEL 80, Andere Fahrdrähte auf Anfrage.