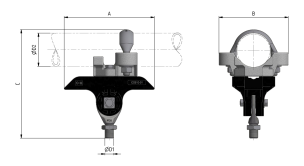
Isolierkörper für Auslegerrohr 45 mm KUSYS Typ 1 Gewindeanschluss M16 starr

Artikelnummer C2372-04





Abmessungen

A: 164 mm B: 100 mm C: 185 mm ØD1: M16 ØD2: 55 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu

Gewicht: 1.2 kg

Lasten

Bruchlast horizontal: 4.6 kN/ H: 90 mm Anziehdrehmoment Schrauben und 6kt-Muttern

M8: 17 Nm

Anziehdrehmoment 6-kt-Mutter M12: 40 Nm

Angewandte Normen

DIN EN 50119 DIN EN 50124-1 DIN EN 50151 CEI / IEC 60060-1

Funktion

Isolierkörper zur Befestigung an Rohr, in geraden Strecken bis leichten Kurven. Starre Gewindeanschluss, zur Aufnahme von Bahn-, Strassenbahn- Trolleybus-Oberleitungen, wie Spurhalter, Feederklemme und Klemme kurz.

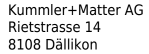
Spezifikationen

Betriebsspannung: max. 1500 V DC

Bemerkungen

Die Anwendung in Oberleitungsanlagen bedingt eine weite Isolation des Tragwerkes gegenüber den Stützpunkten.

Optional: durch wechseln der Bügelschraube ist die Montage an Rohre mit Ø 45 - 80 mm möglich. Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Querspannseile und an der Decke montiert werden.



Tel. +41 44 247 47 47 info@kummlermatter.ch kummlermatter.ch

