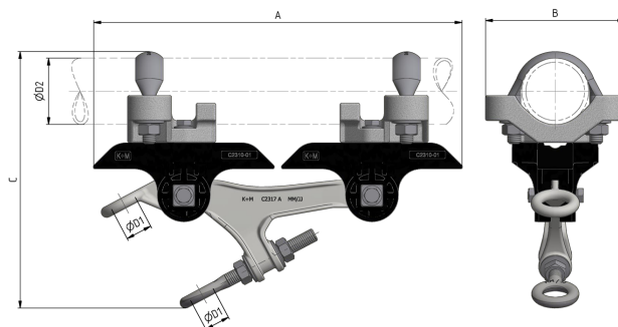


Isolierkörper für Auslegerrohr 1.5" KUSYS Typ 2 mit Doppel-Öse

Artikelnummer C2376-01



Abmessungen

A: 334 mm
B: 126 mm
C: 223 mm
ØD1: 24 mm
ØD2: 48.3 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu
Gewicht: 2.8 kg

Lasten

Bruchlast horizontal: 27 kN
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 mittleren bis engen Kurven. Justierbare Einstellung der Doppel-Öse, zur Aufnahme von allen Typen von Kurvenschienen.

Spezifikationen

Betriebsspannung: max. 1500 V DC

Bemerkungen

Die Anwendung in Oberleitungsanlagen bedingt eine weite Isolation des Tragwerkes gegenüber den Stützpunkten.
Direktmontage an Rundprofile aller Materialien.
Optional: durch wechseln der Bügelschraube ist die Montage an Rohre mit $\varnothing 45 - 80$ mm möglich. Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Querspannseil und an der Decke montiert werden.