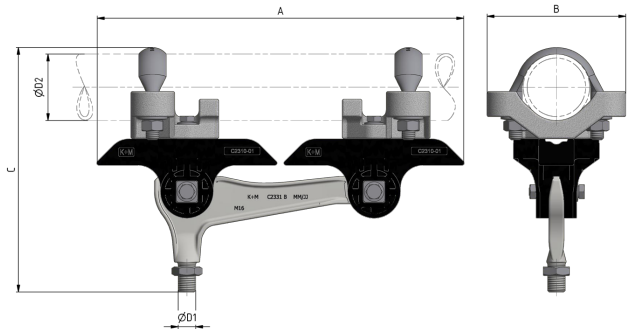
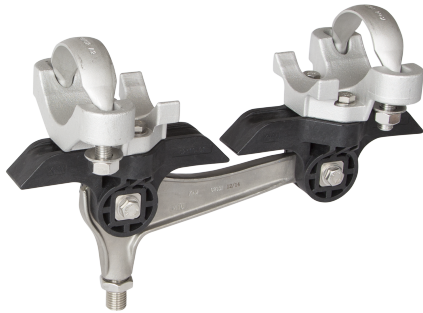


Isolierkörper für Auslegerrohr 2" KUSYS Typ 2 mit Gewindeanschluss M16 starr

Artikelnummer C2382-03



Abmessungen

A: 334 mm
B: 126 mm
C: 222 mm
ØD1: M16
ØD2: 60.3 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu
Gewicht: 2.6 kg

Lasten

Bruchlast horizontal: 7.5 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. Starre Gewindeanschluss, zur Aufnahme von Bahn-, Strassenbahn- Trolleybus-Oberleitungen, wie Spurhalter, Feederklemme und Kurvenschiene Typ 0 und 1.

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 $\varnothing 45 - 80$ mm möglich.
Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Querspannseile und an der Decke montiert werden.