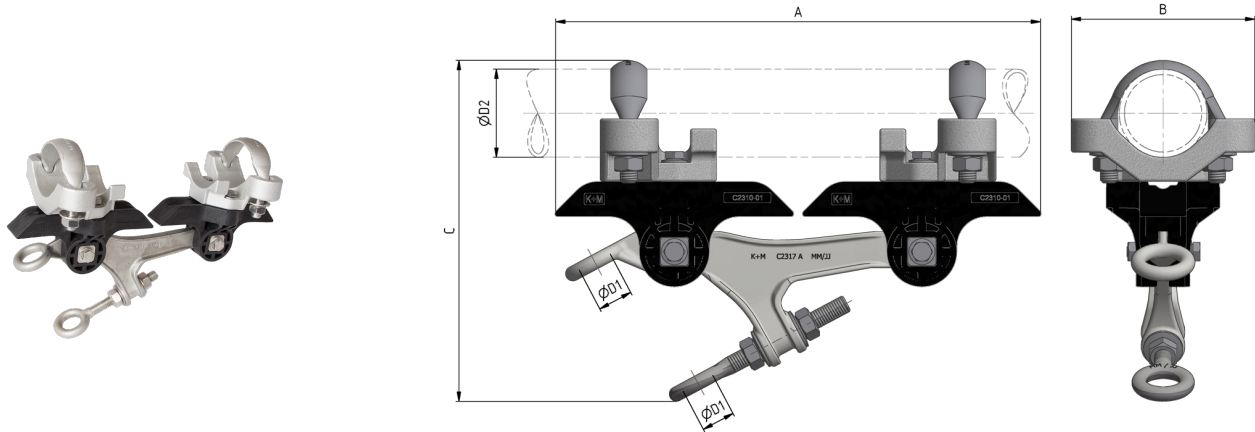


C2376-02

ISOLIERKÖRPER FÜR AUSLEGERROHR 2" KUSYS TYP 2 MIT DOPPEL-ÖSE



ABMESSUNGEN

A: 334 mm

B: 126 mm

C: 223 mm

ØD1: 24 mm

ØD2: 60.3 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 alle 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 Ø 45 - 80 mm möglich. Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Querspannseil und an der Decke montiert werden.