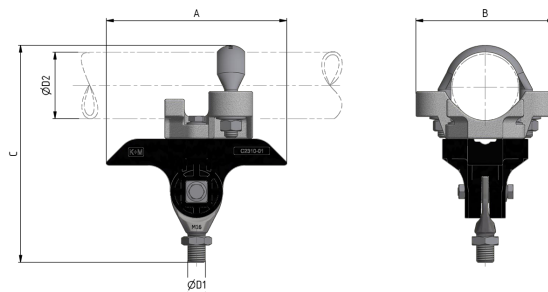


# Corps isolé KUSYS1 complet avec boulon fileté M16 rigide, sur tube 2.5"

Référence C2372-03



## Dimensions

A: 164 mm

B: 126 mm

C: 197 mm

ØD1: M16

ØD2: 2.5" (76.1 mm)

## Matériel et poids

Matériel: composite / INOX / Alu

Poids: 1.63 kg

## Charges

Charge de rupture horizontale: 4.6 kN/ H: 90 mm

Serrage de vis et écrou 6-kt M8: 17 Nm

Anziehdrehmoment 6-kt-Mutter M12: 40 Nm

## Normes appliquées

DIN EN 50119

DIN EN 50124-1

DIN EN 50151

CEI / IEC 60060-1

## Fonction

Corps isolant pour fixation sur tube en ligne droite ou en courbe légère.

Pour fixation rigide de pince de fils diverses pour train, tram et trolleybus.

## Spécifications

Tension de service: max. 1500 V DC

## Remarques

L'utilisation de ce type de pièce pour la suspension de ligne aérienne de contact nécessite des isolations supplémentaires entre les points de fixation.

Option: en remplaçant l'étrier fileté sur tube, la fixation est possible sur des Ø de 40 à 80 mm. En remplaçant la partie supérieure de fixation, il est possible de se fixer sur câble ou sur ouvrage.