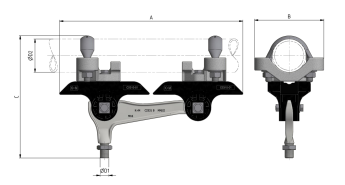
# Corps isolé KUSYS2 complet étrier de retenue avec tige fileté M16 rigide, sur tube 2.5"

Référence C2382-03





### **Dimensions**

A: 334 mm B: 126 mm C: 240 mm ØD1: M16

ØD2: 2.5" (76.1 mm)

### Matériel et poids

Matériel: composite / INOX / Alu

Poieds: 2.7 kg

# **Charges**

Charg de rupture horizontal: 7.5 kN Serrage de vis et écru 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 courbe moyenne jusqu'en courbe serrée. 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 80mm. En remplaçant la partie supérieure de fixation, il est possible de se fixer sur câble ou sur ouvrage.



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

