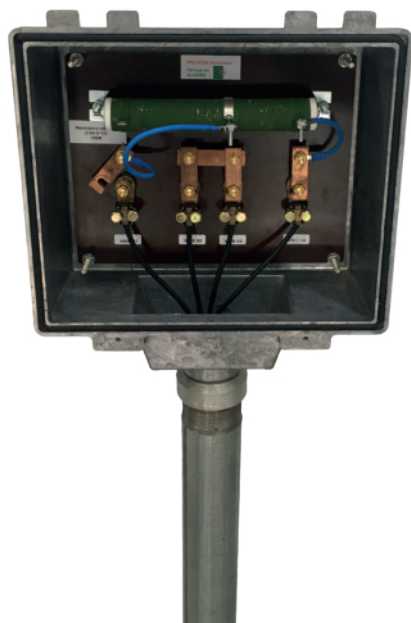


PRISE DE CROISEMENT TUBES (PCTE)

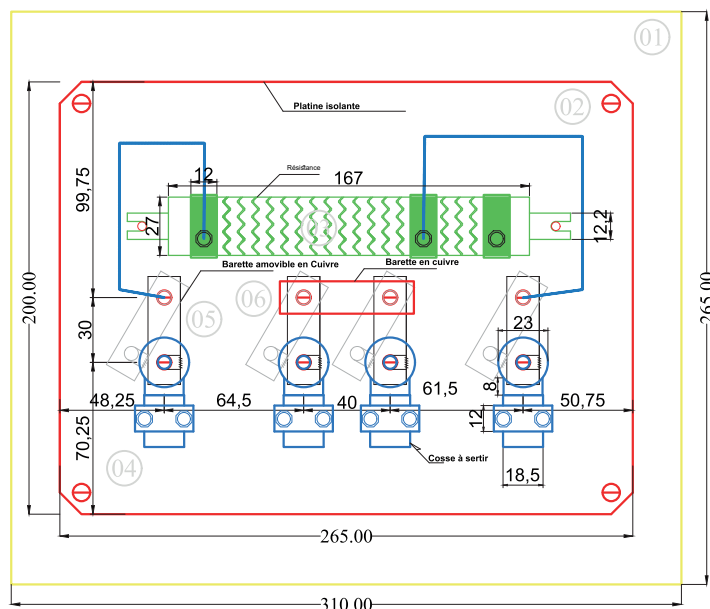


Un boîtier étanche en fonte d'aluminium est installé au niveau de chaque traversée de canalisation, afin de mesurer et d'ajuster la interférences potentielles et induites. Taille 310x265x100mm, monté sur un support en acier galvanisé de 2" de diamètre.

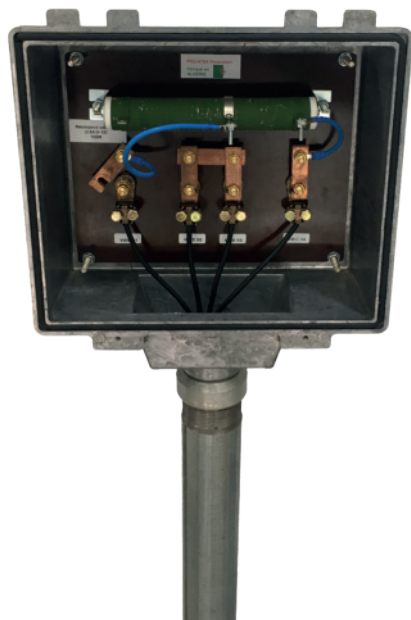
- Deux Câbles 1x16mm² soudés au tuyau juste au-dessus du niveau de traversée avec la canalisation étrangère par procédé aluminothermique.
- Le boîtier de cette prise est équipé d'une résistance variable pour réglages équipotentiels et courants.
- Les petits câbles des cosses sont reliés à une plaque en bakélite.
- Le marquage se fait par manchons thermorétractables.

Accessoires :

- Une plaque en bakélite Réf 4010700500
- 01 barrette de liaison en cuivre (cuivre électrolytique Cu-ETP (CW004A))
- 04 cosses à étrier pour connexion 1x16 mm²
- 01 résistance ajustable (10 Ohm/ 100W)
- 02 barrettes amovibles en cuivre
- Câbles souples BATIFIL H07V-K norme IEC 60332-1 / NF C32-070 (C2)



TUBES CROSSING SOCKET (PCTE)



Watertight box in cast aluminum is installed at the level of each pipe crossing, in order to measure and adjust the potential and induced interference. Size 310x265x100 mm, mounted on a 2" diameter galvanized steel support. • Two 1x16mm² cables welded to the pipe just above crossing level with the foreign pipeline by procedure aluminothermic.

- The box of this socket is fitted with a variable resistor for equipotential and current settings.
- The small cables of the lugs are connected to a bakelite plate.
- Marking is done by thermo-shrinking sleeves.

Accessoires :

- A bakelite plate Ref 4010700500
- 01 copper connecting bar (electrolytic copper Cu-ETP (CW004A))
- 04 clamp lugs for 1x16 mm² connection
- 01 adjustable resistor (10 / 100W)
- 02 removable copper strips
- BATIFIL H07V-K flexible cables, IEC standard 60332-1 / NF C32-070 (C2)

