

FICHE TECHNIQUE : Prise de Croisement PPS – Protection Cathodique

La Prise de Croisement PPS est un dispositif de protection cathodique conçu pour les intersections de canalisations gainées. Elle permet le raccordement électrique, la mesure et le contrôle du potentiel cathodique sur les canalisations croisées, tout en assurant une isolation électrique fiable et une protection mécanique durable.

Spécifications (FABRICATION)

GÉOMÉTRIE

Caractéristique	Dimensions
Longueur (L)	120 mm
Profondeur (P)	120 mm
Hauteur (H)	1500 mm
Épaisseur (E)	3 mm

COMPOSURE

- En acier revêtu époxy (RAL 7035)

ACCESSOIRES

- Bakélite carte principale (120mm x 112mm x .4mm)
- 2 ou 4 bornes de câble (1x25mm ,1x16mm, 1x10mm)

INSTALLATION

- Dans le sol
- En béton

NOT

Les spécifications peuvent être modifiées en fonction des demandes clients.

