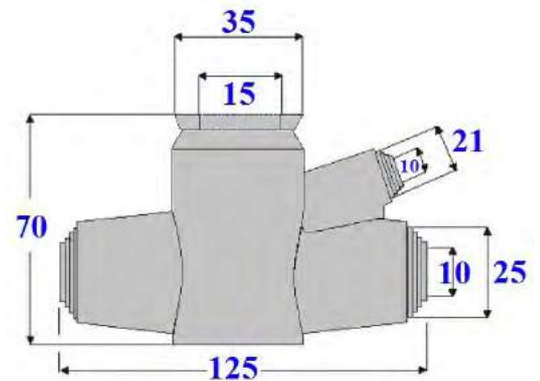




## Fiche Technique Boîte de dérivation Résine BJ-Y



### Boîte Résine de dérivation en BJ-Y

Type	Câble	Câble principale	Câble dérivé
	diamètre (mm)	section (mm <sup>2</sup> )	section (mm <sup>2</sup> )
BJ -Y	10 à 25	1 x 10 - 70	1 x 10 - 70

### Application

- Intérieur, extérieur, terre, eau, conduits d'installation
- Protection cathodique pour connections à plusieurs anodes avec courant parasitique.

### Caractéristiques

- Boîte antichocs en polycarbonate
- Etanche transversalement et longitudinalement
- Avec résine à couler de type AM résistante à l'hydrolyse
- Selon VDE 0291/2, GNW, GMW, GFW
- Élaboration du mélange sous contrôle visuel
- Testé selon la norme DIN EN 50 393ci-dessous.

### Conditionnement standard en boîte carton :

- Moule.
- Résine à couler.
- Ruban d'étanchéité (chatterton).
- Notice d'installation.
- connecteur.

