

Plyfort™ 10 T

La protection mécanique de vos réseaux

1. Définition

Les plaques de protection mécanique sont utilisées pour la protection des réseaux enterrés et principalement lorsque la profondeur de pose réglementaire ne peut pas être respectée ou que la densité de réseaux est trop forte. Ces plaques haute résistance ont une durée de vie supérieure ou égale à la durée de vie des réseaux. Les deux tailles permettent différentes combinaisons pour couvrir des largeurs différentes.

2. Domaines d'emploi

- Protection des réseaux enterrés
- En cas de sous-profondeur
- En cas de forte densité de réseaux
- En cas de traversée de chaussée d'un réseau
- Sur les ouvrages particuliers (ponts, galeries, caniveaux ...)
- Aux entrées des câbles dans les postes de transformations HTA/BT

3. Caractéristiques

2.1 Dimensions

Deux largeurs : 350 mm et 250 mm

Longueur : 1 mètre

Epaisseur : 8 mm

Poids : moins de 4 kg

Chaque plaque est équipée de 6 trous d'assemblage : 1 trou à chaque extrémité et 4 trous sur les côtés



Assemblage longitudinal et transversal

2.2 Résistance

Matière : Polyéthylène haute densité (PEHD)

Résistance à la rupture : adaptée à une pelleteuse de 10 tonnes

Bonne protection avec souplesse : les plaques PLYFORT peuvent être directement recouvertes par un enrobé.



2.3 Accessoires de liaison

Les plaques de protection doivent être assemblées entre elles grâce aux 6 trous et à l'aide d'un cavalier de liaison (permettant une pose longitudinale et transversale) ou à l'aide des clous de liaison (pour une pose en chevauchement).

Indiquer la quantité souhaitée à la commande.

2.4 Marquage

Le dessus de la plaque de protection est de la couleur correspondant au réseau à protéger

Un marquage est réalisé sur le dessus de la plaque. Nous consulter pour un marquage spécifique.



2.5 Schéma d'installation

