

CHAMBRE DE TIRAGE TÉLÉCOM L0T, L1T, L2T



Nos chambres de tirage télécom et fibre optique SMC Composite sont destinées à l'installation, pour le tirage et le raccordement des câbles pour les réseaux de télécom.

Caractéristiques principales

Placé sous trottoir, la gamme de chambres de tirage télécom en matériaux composite SMC permet de tirer et de raccorder les lignes souterraines de télécommunication. Ces chambres de tirage télécom peuvent être utilisées pour le réseau fibre optique et le réseau cuivre.

Chaque chambre de tirage télécom en composite SMC a été développée conformément à la norme NF P 98-050-01. Le SMC (Sheet Molding Compound) est un matériau composite offrant des solutions aux performances mécaniques équivalentes au béton avec un poids 10 fois plus léger et donc nettement plus facile à manipuler.

Suivant les modèles de chambre de tirage télécom, nous proposons des tampons en SMC Composites B125 (chambre de tirage L0T) et des dispositifs de fermetures complet en fonte B125 et C250 (modèles de chambre de tirage L1T et L2T).

Avantages

- Gain de temps sur la mise en place dans les tranchées
- Economie sur le transport sur les chantiers
- Temps de pose et d'installation réduits
- Moins de personnes nécessaires pour la mise en œuvre
- Utilisation minimum des engins de chantiers (pelle, engin de levage)
- Facilement usinable
- Léger 10x plus que le béton
- Auto extinguable résistant jusqu'à 960°
- Imputrescible résistant à la corrosion
- Robustesse mécanique IK10

Usages

- Infrastructures
- Opérateurs télécom et opérateurs internet déployant un réseau de fibre optique
- Lotisseurs
- Réseaux d'initiatives publiques