

Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom L2T



- ✓ **Code pour commander : CTPBTL2T**
- ✓ **Désignation : Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom L2T**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Génie civil**
- ✓ **Catégorie : Chambre de tirage**
- ✓ **Utilisation : Cette chambre est spécifiquement développée pour la distribution des réseaux de télécommunications, incluant les infrastructures en cuivre et en fibre optique. Elle permet aux techniciens d'accéder aux fourreaux et aux câbles optiques pour assurer leur mise en place, réaliser des changements de directions dans le tracé ou exécuter des dérivations de raccordements. Elle est conçue pour accueillir deux tampons de fermeture, ce qui offre une plus grande surface d'accès pour les opérations de maintenance.**
- ✓ **Avantage : L'avantage principal de la chambre L2T réside dans sa conformité à la norme NF P 98 050 et sa grande adaptabilité aux contraintes du terrain. Elle peut s'adapter à trois types de fermetures (classes B125, C250 et D400) selon le niveau de résistance requis. Sa fabrication en béton auto-plaçant (B30) garantit une robustesse industrielle, tandis que les réservations pour les câbles et les voiles à casser sont modifiables sur demande pour une installation sur mesure. De plus, elle propose des accessoires en option comme un grillage en acier galvanisé pour sécuriser les câbles contre les dégradations.**

