

CHAMBRE DE TIRAGE COMPOSITE EN PP AVEC TAMPON Référence : 08822



RESUME

La chambre de tirage composite en PP est équipée d'une fermeture complète (cadre et tampon). Elle dispose également d'un fond. Cet équipement sert à tirer des câbles télécom sous un trottoir.

La chambre est en PP (polypropylène) et la fermeture est en PRV (polyester renforcé de verre), ce qui la rend légère et vous permet de la poser manuellement. Contrairement aux chambres télécom en béton, notre chambre en composite ne nécessite pas d'engins de chantier.

Vous pouvez poser cette chambre de tirage sous trottoir, parking ou zone piétonne grâce à une classe de résistance B125 du dispositif de fermeture.

Les points forts :

- Cadre et tampon fournis
- Matériau robuste
- Pose simplifiée
- Sécurité de votre chantier



DECLINAISONS

Type

L0

L1

DESCRIPTION

Quels sont les avantages d'une chambre de tirage composite en PP avec tampon ?

Notre chambre de tirage composite vous permet de faire passer des câbles télécom sous un trottoir.

Une chambre de tirage composite en PP avec tampon présente différents avantages :

- Simplicité d'installation : Avec ses matériaux légers, la chambre peut être installée manuellement sans engins. Ceci vous permet à la fois de réduire le coût global de votre chantier, mais également de gagner du temps et de renforcer la sécurité.
- Robustesse : Le PP (polypropylène) est chargé de talc pour offrir une résistance mécanique élevée.
- Pré-trous : la chambre composite L0 dispose de 4 pré-trous de 45 mm et la chambre composite L1 en a 6. Ceux-ci vous permettent de gagner du temps lors de l'installation de vos conduits.
- Tampon antidérapant : Le tampon dispose d'un marquage en relief pour le rendre antidérapant.
- Pose sous trottoir, parking ou zone piétonne : Selon les essais de la norme EN124, la fermeture (cadre et tampon) a une résistance classée B125.
- Risques de vol limités : Le dispositif de fermeture avec un tampon en composite n'a aucune valeur de revente, ce qui freine considérablement les risques de vol.

Nous vous proposons 2 dimensions de chambres de tirage en composite, qui correspondent aux types : L0 et L1. Les dimensions sont disponibles dans la partie "caractéristiques". Ces modèles sont équipés d'un fond, ce qui vous permet une installation pour un réseau neuf. Découvrez toutes nos [chambres de tirage sous trottoir ou chaussée](#).

Si vous souhaitez une chambre de tirage sans cadre et tampon intégrés, nous vous recommandons notre [chambre de tirage en polyester renforcé de verre](#) ou notre [chambre de](#)

[télécommunication en béton pour trottoir.](#)

Comment poser une chambre de tirage composite en PP ?

La chambre de tirage composite en PP est à installer par un professionnel. Vous pouvez vous référer aux principales étapes qui suivent :

1. Réaliser une fouille, en prenant en compte les particularités du terrain. Il est nécessaire d'ajouter 600 mm par rapport aux mesures intérieures de la chambre.
2. Le fond de fouille doit être préparé en décaissant de 200 à 350 mm sous la conduite. La chambre doit ensuite être placée en vérifiant les niveaux.
3. Des pré-trous sont disponibles afin de faire passer les conduits.
4. Un étayage temporaire est à prévoir, en fonction de la taille de la chambre, avant de remblayer l'espace.
5. Le dispositif de fermeture (cadre et tampon) se clipse sur la chambre de tirage composite, sans nécessité de scellement.

Un guide de mise en œuvre est à votre disposition dans l'onglet "téléchargement" pour plus de précisions.

La chambre de tirage composite est livrée par camion avec hayon (déchargement au pied du camion).

Caractéristiques de la chambre de tirage composite en PP avec tampon

Matériau :

- Chambre : PP (polypropylène) chargé de talc
- Cadre et tampon : PRV (polyester renforcé de verre)

Dimensions et poids :

| Chambre de tirage composite en PRV | Poids (kg) | Ouverture libre nominale L x l (mm) | Hauteur chambre nominale (mm) |
|------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| L0 | 16 | 450 x 300 | 300 |
| L1 | 30 | 600 x 450 | (monobloc) 600 |

(4 sections)

Les dimensions sont données à titre indicatif. Elles peuvent varier selon les modifications effectuées et les moules utilisés.

Retrouvez notre sélection complète de [chambres télécom en béton ou en composite](#).

Si vous souhaitez une autre chambre de tirage composite, vous pouvez [nous formuler une demande de devis](#).