

Installer un boîtier de distribution fibre optique

Apprenez à installer un boîtier de distribution fibre optique.

 Difficulté Facile

 Durée 10 minute(s)

Sommaire

Video d'introduction

Pièces et outils

Étape 1 - Fixez le boîtier sur le poteau

Étape 2 - Passez le câble de distribution

Étape 3 - Placez le manchon gris du kit autour du câble

Étape 4 - Resserrez l'étrier autour du câble

Étape 5 - Fixez l'aramide ou les joncs FRP sur le plot d'arrimage

Étape 6 - Ouvrez la platine pivotante à l'aide

Étape 7 - Lovez la fibre à raccorder à l'arrière de la platine pivotante

Étape 8 - Revissez la platine amovible

Commentaires

Pièces et outils

 Boîtier de distribution BMX

 Tournevis Torx T6 2,5 x 50mm

Étape 1 - Fixez le boîtier sur le poteau

À l'aide de 2 feuellards 20mm ou 3/4, fixez le boîtier sur le poteau.



Étape 2 - Passez le câble de distribution

Passez le câble de distribution préparé à travers le presse-étoupe.



Étape 3 - Placez le manchon gris du kit autour du câble

Placez le manchon gris du kit autour du câble dans l'étrier métallique.



Étape 4 - Resserrez l'étrier autour du câble

Utilisez le tournevis cruciforme pour resserrer l'étrier autour du câble.



Ressermer l'étrier autour du câble

Étape 5 - Fixez l'aramide ou les joncs FRP sur le plot d'arrimage



Fixer l'aramide ou les joncs FRP sur le plot d'arrimage

Étape 6 - Ouvrez la platine pivotante à l'aide

À l'aide d'un tournevis cruciforme, ouvrez la platine pivotante à l'aide



Ouverture de la platine pivotante à l'aide d'un tournevis cruciforme



Ouverture de la platine pivotante à l'aide d'un tournevis cruciforme

Étape 7 - Lovez la fibre à raccorder à l'arrière de la platine pivotante



Lover la fibre à raccorder à l'arrière de la platine pivotante

Étape 8 - Revissez la platine amovible

Utilisez un tournevis cruciforme pour revisser la platine amovible.

