



PRESCRIPTIONS DE CAHIER DES CHARGES POUR BLOCK'S D'INFILTRATION.

BLOC D'INFILTRATION IBB 432	2
BLOC D'INFILTRATION IBB 648	2
BLOC D'INFILTRATION IBB 864	2
BLOC D'INFILTRATION IBB 1296	3
BLOC D'INFILTRATION IBB 1728	3
BLOC D'INFILTRATION IBB 2592	3
BLOC D'INFILTRATION IBB 3456	4

1. BLOC D'INFILTRATION 432 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 412 litre.

Encombrement : longueur 1.200 mm, largeur 1.200 mm, hauteur 300 mm, poids : 20,50 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

2. BLOC D'INFILTRATION 648 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 618 litre.

Encombrement : longueur 1.800 mm, largeur 1.200 mm, hauteur 300 mm, poids : 31 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

3. BLOC D'INFILTRATION 864 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 824 litre.

Encombrement : longueur 1.200 mm, largeur 2.400 mm, hauteur 300 mm, poids : 41 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

4. BLOC D'INFILTRATION 1296 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 1.236 litre.

Encombrement : longueur 1.800 mm, largeur 2.400 mm, hauteur 300 mm, poids : 75 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

5. BLOC D'INFILTRATION 1728 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 1.648 litre.

Encombrement : longueur 2.400 mm, largeur 2.400 mm, hauteur 300 mm, poids : 95,5 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

6. BLOC D'INFILTRATION 2592 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 2.482 litre.

Encombrement : longueur 1.800 mm, largeur 2.400 mm, hauteur 600 mm, poids : 150 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

7. BLOC D'INFILTRATION 3456 litre:

Description :

Fourniture et pose d'une block d'infiltration préfabriqué, à enterrer.

Matériaux :

Le block est fabriquée par injection et équipée d'une geotextile.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une bouchon en DN150.

Le block peut être inspecté et nettoyé .

Les blocs peuvent supporter une charge verticale maximale de 100 kn/m².

Exécution :

Volume utile : 3.296 litre.

Encombrement : longueur 2.400 mm, largeur 2.400 mm, hauteur 600 mm, poids : 190 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)