

PRESCRIPTIONS DE CAHIER DES CHARGES POUR DEBOURBEURS.

DEBOURBEURS A PLACER DANS DU SABLE STABILISE

[DEBOURBEURDE 300 litres](#) 2

[DEBOURBEURDE 500 litres](#) 2

[DEBOURBEURDE 850 litres](#) 3

DEBOURBEURS A PLACER DANS DU SABLE

[DEBOURBEURDE 1.100 litres](#) 3

[DEBOURBEURDE 1.600 litres](#) 4

DEBOURBEURS A PLACER DANS DU SABLE

[DEBOURBEURDE 2.400 litres](#) 4

[DEBOURBEURDE 3.300 litres](#) 5

[DEBOURBEURDE 6.000 litres](#) 5

1. DEBOURBEUR RECTANGULAIRE DE 300 litres, A PLACER DANS DU SABLE STABILISE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 300 litre.

Encombrement : longueur 830 mm, largeur 760 mm, hauteur 1.550 mm, poids : 35 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. DEBOURBEUR RECTANGULAIRE DE 500 litre , A PLACER DANS DU SABLE STABILISE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 500 litre.

Encombrement : longueur 1.100 mm, largeur 760 mm, hauteur 1.550 mm, poids : 55 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. DEBOURBEUR RECTANGULAIRE DE 850 litre, A PLACER DANS DU SABLE STABILISE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 850 litre.

Encombrement : longueur 1.500 mm, largeur 1.050 mm, hauteur 1.550 mm, poids : 90 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. DEBOURBEUR VERTCALE SILINDRIQUE DE 1.100 litre, A PLACER DANS DU SABLE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 1.100 litre.

Encombrement : Ø 1.180 mm, hauteur 1.910 mm, poids : 61 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. DEBOURBEUR VERTCALE SILINDRIQUE DE 1.600 litre, A PLACER DANS DU SABLE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 1.600 litre.

Encombrement : Ø 1.290 mm, hauteur 2.200 mm, poids : 71 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. DEBOURBEUR HORIZONTALE SILINDRIQUE DE 2.400 litre, A PLACER DANS DU SABLE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 2.400 litre.

Encombrement : longueur 2.350 mm, largeur 1.350 mm, hauteur 1.850 mm, poids : 110 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. DEBOURBEUR HORIZONTALE SILINDRIQUE DE 3.300 litre, A PLACER DANS DU SABLE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 3.300 litre.

Encombrement : longueur 2.390 mm, largeur 1.610 mm, hauteur 2.210 mm, poids : 180 kg.

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

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

8. DEBOURBEUR HORIZONTALE SILINDRIQUE DE 6.000 litre, A PLACER DANS DU SABLE

Description :

Fourniture et pose d'une déboureur en polyéthylène roto moulé, à enterrée.

Matériaux :

La citerne fabriquée par roto moulage est équipée d'une rehausse renforcée de Ø 600 mm étanche soudée en usine, avec couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

La citerne est également marquée d'un autocollant avec la notice de pose.

L'appareil est équipé d'un brise-jet à l'entrée.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront renvoyés par Boralit, qu'après l'envoi du questionnaire complété fourni lors de la livraison de la citerne.

Exécution :

Volume utile : 6.000 litre.

Encombrement : longueur 2.400 mm, largeur 2.070 mm, hauteur 2.470 mm, poids : 270 kg.

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

Mesurage :

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)