

Crépines d'aspiration

Ventouse flottante Geplo S 50 / 110

SKU: 111.018



L'aspirateur flottant de GEPLO est parfaitement adapté au prélèvement d'eau dans toutes les eaux ouvertes avec une faible profondeur d'eau. L'aspiration d'impuretés et de corps étrangers peut être évitée au maximum grâce à la conception flottante, ce qui limite au maximum le risque de défaillance de la pompe. Lors de l'utilisation, le corps d'aspiration flottant descend d'environ 15 cm et aspire la couche d'eau moyenne, généralement propre. Cela garantit que la boue du fond ou les débris flottants de la surface n'atteignent pas la crépine d'aspiration.

Caractéristiques :

Concept innovant et très efficace avec un large spectre d'utilisation et une sécurité maximale de la pompe.

Pas d'aspiration de boue ou de débris flottants et donc pas d'obstruction de la crépine en cas d'utilisation intensive.

Idéale pour le prélèvement d'eau dans toutes les eaux ouvertes ainsi que pour le pompage en cas de crues

Corps flottant indestructible et pratiquement insubmersible en polyéthylène résistant

Caractéristiques techniques :

Matériau : polyéthylène (tamis en V2A)

Raccord : Storz 110

Tamis (L x l) : 410 x 310 mm

Perçage : 5 mm

Dimensions (L x l x H) : 570 x 380 x 190 mm

Poids : env. 7 kg





Aspirateur flottant Geplo S 50 / 125

SKU: 111.018A

L'aspirateur flottant de GEPLO est parfaitement adapté au prélèvement d'eau dans toutes les eaux ouvertes avec une faible profondeur d'eau. L'aspiration d'impuretés et de corps étrangers peut être évitée au maximum grâce à la conception flottante, ce qui limite au maximum le risque de défaillance de la pompe. Lors de l'utilisation, le corps d'aspiration flottant descend d'environ 15 cm et aspire la couche d'eau moyenne, généralement propre. Cela garantit que la boue du fond ou les débris flottants de la surface n'atteignent pas la crépine d'aspiration.

Caractéristiques :

Concept innovant et très efficace avec un large spectre d'utilisation et une sécurité maximale de la pompe.

Pas d'aspiration de boue ou de débris flottants et donc pas d'obstruction de la crépine en cas d'utilisation intensive.

Idéale pour le prélèvement d'eau dans toutes les eaux ouvertes ainsi que pour le pompage en cas de crues

Corps flottant indestructible et pratiquement insubmersible en polyéthylène résistant

Caractéristiques techniques :

Matériau : polyéthylène (tamis en V2A)

Raccord : Storz 125

Tamis (L x l) : 410 x 310 mm

Perçage : 5 mm

Dimensions (L x l x H) : 570 x 380 x 190 mm

Poids : env. 7 kg





Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour Storz 55

SKU: 231.048A

La crépine d'aspiration de haute qualité avec clapet anti-retour est utilisée pour le prélèvement d'eau dans des sources d'eau fortement polluées ou naturelles. Le clapet anti-retour empêche la colonne d'eau de se rompre en cas d'interruption du pompage, ce qui rend inutile un nouveau processus d'aspiration. La crépine dispose en outre d'un dispositif de vidange qui permet de vider rapidement le tuyau au moyen d'une corde. Le raccord pivotant permet d'éviter la torsion entre la crépine et le tuyau, ce qui simplifie considérablement la manipulation. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, la crépine est extrêmement robuste et convainc par une durée de vie extrêmement longue.

Caractéristiques :

Crépine d'aspiration extrêmement robuste, fabriquée avec des matériaux de haute qualité pour une durée de vie maximale.

Clapet anti-retour intégré pour éviter l'arrachement de la colonne d'eau à l'arrêt de la pompe

Dispositif de vidange pratique permettant de vider le tuyau d'aspiration en quelques secondes.

Pas de torsion entre la crépine et le tuyau grâce à un raccord pivotant

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium / acier inoxydable

Raccord : Storz 55 (C)

Dimensions (L x l x H) : 215 x 126 x 176 mm

Poids : 1.5 kg





Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour Storz 75

SKU: 231.048B

La crépine d'aspiration de haute qualité avec clapet anti-retour est utilisée pour le prélèvement d'eau dans des sources d'eau fortement polluées ou naturelles. Le clapet anti-retour empêche la colonne d'eau de se rompre en cas d'interruption du pompage, ce qui rend inutile un nouveau processus d'aspiration. La crépine dispose en outre d'un dispositif de vidange qui permet de vider rapidement le tuyau au moyen d'une corde. Le raccord pivotant permet d'éviter la torsion entre la crépine et le tuyau, ce qui simplifie considérablement la manipulation. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, la crépine est extrêmement robuste et convainc par une durée de vie extrêmement longue.

Caractéristiques :

Crépine d'aspiration extrêmement robuste, fabriquée avec des matériaux de haute qualité pour une durée de vie maximale.

Clapet anti-retour intégré pour éviter l'arrachement de la colonne d'eau à l'arrêt de la pompe

Dispositif de vidange pratique permettant de vider le tuyau d'aspiration en quelques secondes.

Pas de torsion entre la crépine et le tuyau grâce à un raccord pivotant

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium / acier inoxydable

Raccord : Storz 75 (B)

Dimensions (L x l x H) : 215 x 126 x 176 mm

Poids : 2.7 kg





Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour Storz 110

SKU: 231.048C

La crépine d'aspiration de haute qualité avec clapet anti-retour est utilisée pour le prélèvement d'eau dans des sources d'eau fortement polluées ou naturelles. Le clapet anti-retour empêche la colonne d'eau de se rompre en cas d'interruption du pompage, ce qui rend inutile un nouveau processus d'aspiration. La crépine dispose en outre d'un dispositif de vidange qui permet de vider rapidement le tuyau au moyen d'une corde. Le raccord pivotant permet d'éviter la torsion entre la crépine et le tuyau, ce qui simplifie considérablement la manipulation. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, la crépine est extrêmement robuste et convainc par une durée de vie extrêmement longue.

Caractéristiques :

Crépine d'aspiration extrêmement robuste, fabriquée avec des matériaux de haute qualité pour une durée de vie maximale.

Clapet anti-retour intégré pour éviter l'arrachement de la colonne d'eau à l'arrêt de la pompe

Dispositif de vidange pratique permettant de vider le tuyau d'aspiration en quelques secondes.

Pas de torsion entre la crépine et le tuyau grâce à un raccord pivotant

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium / acier inoxydable

Raccord : Storz 110 (A)

Dimensions (L x l x H) : 215 x 126 x 176 mm

Poids : 5.5 kg





Crépine d'aspiration pour cave avec clapet anti-retour

SKU: N / A

La crépine d'aspiration pour cave spécialement conçue avec clapet anti-retour peut être utilisée pour le prélèvement d'eau dans les caves inondées ainsi que dans les puits. Sa forme particulière permet de pomper presque jusqu'au fond, ce qui permet d'évacuer la plus grande partie de l'eau accumulée. Le clapet anti-retour empêche la rupture de la colonne d'eau en cas d'interruption du processus de pompage, ce qui rend inutile un nouveau processus d'aspiration. La sortie inclinée permet de mieux guider le tuyau dans les ouvertures de cave ou les puits d'évacuation difficiles d'accès. Le raccord pivotant permet d'éviter la torsion entre la crépine et le tuyau, ce qui simplifie considérablement la manipulation. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, la crépine d'aspiration pour cave est extrêmement robuste et convainc par sa très longue durée de vie.

Caractéristiques :

Crépine d'aspiration extrêmement robuste, fabriquée avec des matériaux de haute qualité pour une durée de vie maximale.

Clapet anti-retour intégré pour éviter l'arrachement de la colonne d'eau à l'arrêt de la pompe

Sortie inclinée pour un meilleur guidage du tuyau à travers les ouvertures de cave difficiles d'accès

Pas de torsion entre la crépine et le tuyau grâce à un raccord d'accouplement rotatif

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : fonte d'aluminium

SKU	Exécution
231.049D-55-Rot	55
231.049D-75-Rot	75
231.049D-110-Rot	110



