

La nouvelle **Abox** | **Abox Pro**  
**Fairesimple.**



## La nouvelle Abox. Transition générationnelle réussie.

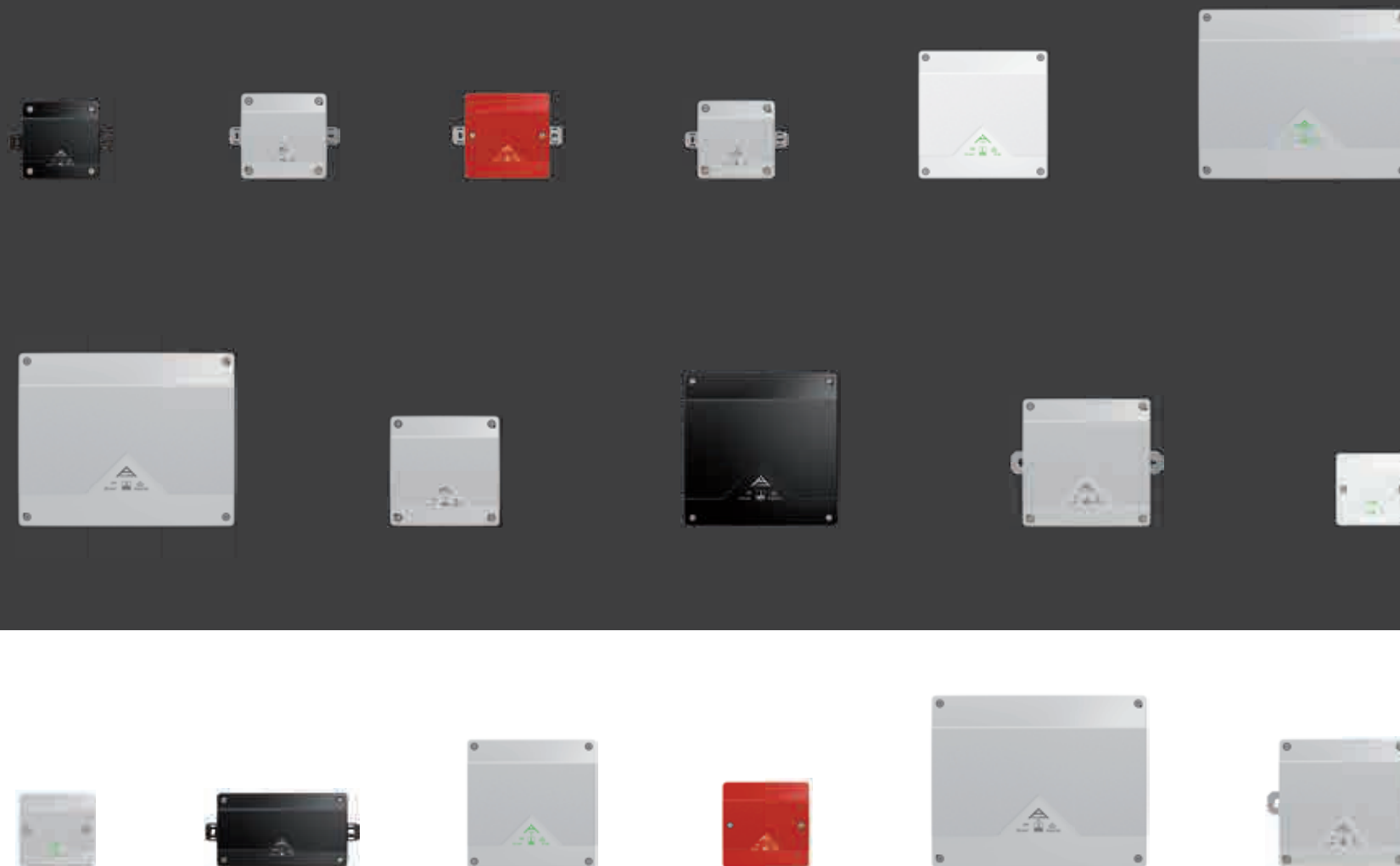
À une époque de constantes mutations, les exigences envers les électriciens augmentent sans cesse. Dans cette branche particulièrement sensible à ces évolutions, la grande expérience des anciennes générations s'associe aux idées innovantes des nouvelles pour former une combinaison gagnante. Nous utilisons cette collaboration pour ouvrir la voie aux technologies d'avenir et au progrès.

Nos nouveaux boîtiers de dérivation **Abox** | **Abox Pro** réunissent le meilleur des deux mondes, définissant ainsi de nouveaux standards d'efficacité et de puissance. Nous comprenons la dynamique du secteur de l'électricité et savons que la flexibilité et la fiabilité sont essentielles.

C'est pour faciliter votre travail au quotidien que nous avons conçu nos nouvelles **Abox**, qui ne répondent pas seulement aux derniers standards, mais anticipent déjà les défis de demain. Avec nous, fini les casse-têtes, vous pouvez vous « **Fairesimple.** ».

# Abox | Abox Pro

La nouvelle génération de boîtiers de dérivation.





## **Abox** Intérieur et espaces extérieurs protégés

Installation simple et rapide.

IP66

35<sup>2</sup>

IK07



1000V  
AC

1000V  
DC



La nouvelle **Abox Standard** pose de nouveaux jalons en matière de sécurité, de flexibilité et de rapidité d'installation des boîtiers de dérivation. Le montage de l'**Abox**, adaptée à encore plus d'applications en intérieur et dans les espaces extérieurs protégés, n'a jamais été aussi simple et rapide. Cela est rendu possible par les nombreux détails de conception ingénieux, comme les membranes d'entrée souples et autoétanches ou les bornes Wago. Pour encore plus de flexibilité, cette nouvelle génération est disponible dans une nouvelle taille. La nouvelle **Abox Standard** facilite et accélère l'installation de boîtiers de dérivation sans compromettre la sécurité.

## Abox Pro Industrie et espaces extérieurs non protégés

Destiné aux exigences extrêmes.



Une protection maximale dans des conditions exigeantes : voilà l'objectif que nous nous sommes fixés en concevant l'**Abox Pro**. Avec leurs composants haut de gamme et leur construction robuste, les nouveaux boîtiers de dérivation garantissent une haute résistance aux chocs et une protection contre l'eau, la chaleur et les rayons du soleil. Les nombreuses membranes extractibles brevetées permettent une extraction simple et propre et offrent une flexibilité dans la sélection des entrées et des diamètres de câble. La possibilité de monter des rails porteurs, des cartes de circuit imprimé ou des plaques de montage font de l'**Abox Pro** un accessoire très polyvalent. Avec cet accessoire, nous définissons de nouveaux standards de fiabilité et d'adaptabilité.





## Abox | Abox Pro Fairesimple.

Nous avons conçu la nouvelle **Abox | Abox Pro** spécialement pour les exécutants, en s'appuyant sur notre grande expérience et notre étroite collaboration avec les artisans-électriciens. Avec son lot de détails ingénieux, la nouvelle **génération d'Abox** facilite votre travail quotidien et accélère l'installation de boîtiers de dérivation comme jamais auparavant. Vous gagnez ainsi un temps précieux pour d'autres choses.

Vous pourrez ainsi vous concentrer sur l'essentiel et vous « **simplifier la vie** ». La nouvelle **Abox | Abox Pro** est synonyme d'efficacité et de productivité, autrement dit, de tout ce dont un exécutant a besoin sur un chantier.

# Les avantages.

Tout simplement imbattable.



## Une installation en temps record

Un montage simple et rapide.



## Presse-étoupes

Blocage automatique des contre-écrous sur le plus gros diamètre.



## Membranes d'entrée souples « Soft Membrane »

Insertion rapide des câbles.



## 3 entrées par côté

Dérivation et rallonge faciles dès les dimensions minimales de 2,5<sup>2</sup>.



## Orientation facile du boîtier grâce au marquage central

Orientation ultrarapide des boîtiers de dérivation, par laser p. ex.



## Vis Pozidriv (PZ/S)

Vis des bornes et du couvercle en acier inoxydable – à serrer au tournevis tout simplement.



## Bornes enfichables Wago fournies

Avec l'Abox pour 2,5<sup>2</sup> et 4<sup>2</sup>.



## Bornes à vis en hauteur à partir de 6<sup>2</sup>

Câblage rapide et clair, aucun assemblage requis.



## Bornes de connexion approuvées par la VDE

Pour conducteurs rigides et flexibles avec embouts.



## Sécurité contre la perte des vis

Pour un maintien sûr des vis. Facilite notamment le montage au-dessus de la tête.



## Languettes de fixation extérieures stables

Travail simplifié, fixation facile avec des vis M6 du commerce sur les systèmes de support de câbles.



## Convient à tous les emplacements

Peu importe que le boîtier soit installé en intérieur ou en extérieur, destiné à l'industrie, à l'agriculture ou à la navigation.



## Pour les zones inondables

Abox Pro XT avec résine de coulée IP68.



## Diversité

Une nouvelle taille, l'Abox 025/2, vient compléter une gamme déjà riche de boîtiers de dérivation.



## Plages d'étanchéité optimisées

Une entrée de ligne adaptée à chaque câble introduit.



## Couvercle plat

Le couvercle plat convient parfaitement au marquage individuel et au montage de composants.



## Certifications

VDE, DLG, DNV



## De nombreux accessoires

Notamment d'autres possibilités de fixation.



**Nous vous simplifions la vie.**

Une rapidité de montage unique.





### Marquages centraux

Une orientation parfaite en un temps record. Les marquages centraux sur le boîtier permettent une orientation optimale de l'**Abox** en quelques secondes, avec un laser p. ex.



### Montage interne

Pose rapide et simple au mur. Les points de fixations internes facilitent le montage mural manuel. Les vis sont sécurisées par les membranes.



### One for all / vis Pozidriv (PZ/S)

Les changements d'outil chronophages, c'est du passé. Un seul tournevis suffit à visser toutes les vis de la borne et du couvercle de la nouvelle **série Abox**.



### Espace intérieur supérieur

Pour un câblage plus facile. Le volume intérieur supérieur de la nouvelle **série Abox** offre une liberté de câblage maximale et facilite les travaux.

### Simple et rapide.

Une technologie innovante pour un montage plus rapide que jamais des boîtiers de dérivation **Abox**. Cette nouvelle génération permet une installation rapide et donc un gain de temps, améliorant la procédure d'installation électrique et maximisant l'efficacité de l'électricien professionnel.





## Dérivation et rallonge faciles grâce à la « Soft-Membrane »

Ultras rapide jusqu'à IP66

### Pose rapide.

Les membranes d'entrée souples « Soft-Membrane » en TPE des modèles **Abox 025 - Abox 100** permettent une entrée de ligne simple et rapide.



### Membranes d'entrée souples

Une étanchéité parfaite en quelques secondes avec IP 66.

Les modèles **Abox** avec « Soft-Membrane » permettent une entrée ultrarapide des câbles.

### 3 entrées

Pour une dérivation et une rallonge encore plus simples.

La variante standard de la nouvelle **Abox** est maintenant équipée sur un côté d'au moins trois membranes d'entrée « Soft-Membrane ».

### Retrait facile

Aucun outil supplémentaire requis.

Les membranes souples peuvent être retirées avec un tournevis ou sans outil en appuyant dessus.

### Presse-étoupes en option

Remplacement facile.

Les entrées peuvent être remplacées par des presse-étoupes si nécessaire.





## Bornes enfichables ou bornes à vis

Nous fournissons la borne adaptée à chaque application.



**Borne WAGO**

Un classique pour les petites sections.

Les bornes enfichables Wago garantissent un raccordement rapide et sûr.

**Borne à vis en hauteur**

Installation stable et claire.

Nos bornes à vis en hauteur robustes sont la solution idéale pour les grosses sections.



**Tout simplement sûr.** Les nouveaux modèles **Abox SL** et **SLK** simplifient le câblage avec des bornes à ressorts Wago et permettent des connexions résistantes aux vibrations, aux chocs et sans entretien. Les ouvertures de contrôle très accessibles facilitent la recherche d'erreurs et la maintenance. L'**Abox SLK** est en outre équipée de supports de bornes fixes pour un meilleur confort de câblage et de maintenance.



### Sécurité innovante contre la perte du couvercle

Auto-maintien en cas de montage au-dessus de la tête.

Une fois le couvercle posé sur la boîte, il ne bouge plus et peut ensuite être vissé en toute simplicité.



### Fixation à un mât

Pour une fixation facile.

Les kits de fixation avec collier de mât permettent un montage rapide sur les tubes, mâts et constructions.



### Nouvelles dimensions, espace de raccordement supérieur

La paire parfaite.

Les nouvelles dimensions de l'**Abox 025/2** permettent, grâce à l'espace de montage plus important, de séparer la zone de raccordement des câbles de données et celle des câbles d'énergie.



### Vis du couvercle robustes en acier inoxydable

Conçues pour durer.

Les vis en acier inoxydable résistent à toutes les épreuves. Les révisions restent possibles même après plusieurs années.

## Les détails qui font la différence

Des détails bien pensés vous facilitent le travail au quotidien.



### Languette de fixation extérieure

Pour une fixation sûre n'importe où.

Les languettes de fixation extérieures optimisées et particulièrement stables permettent une fixation de l'**Abox** directement sur un chemin de câbles p. ex.



## **Abox Pro. Conçu pour une utilisation dans des conditions extrêmes.**

Les boîtiers haute performance protègent toutes les installati-





### Ultra-robuste

Résiste à des températures de  $-35^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$ .  
Qu'il s'agisse de la chaleur, du froid, de l'humidité ou des rayons directs du soleil, la nouvelle **Abox Pro** résistera sans problème aux conditions météorologiques les plus hostiles.

### Industrie

Pour l'industrie et les conditions extrêmes.  
Avec sa résistance aux chocs de classe IK09, son excellente résistance aux produits chimiques et aux températures jusqu'à  $80^{\circ}\text{C}$ , l'**Abox Pro** offre une protection durable pour les applications extrêmes.

### Zones terreuses + zones inondables

Plage d'étanchéité supérieure.  
L'**Abox Pro XT** est conçue pour une installation en terre ou dans les zones inondables. La technologie de résine de coulée permet une immersion prolongée et même un contrôle ultérieur.

### Agriculture

La sécurité pour les humains et les animaux.  
Les installations électriques agricoles doivent offrir une protection fiable. La poussière, l'humidité et l'ammoniac imposent l'utilisation de matériaux certifiés par le centre de test DLG.

**Une définition du Pro.** Avec la nouvelle série **Abox-Pro**, vous êtes paré à toutes les éventualités. L'**Abox Pro** a de nombreux atouts : elle offre une excellente résistance aux chocs, à la chaleur, est étanche, a reçu plusieurs certifications, résiste aux produits chimiques, a été approuvée pour la navigation et l'agriculture et est surtout simple à installer.



## Une gamme plus riche que jamais.

Les applications pratiques sont  
au centre de nos préoccupations.



### Variété de dimensions

8 tailles différentes.

La gamme de boîtiers de dérivation **Abox** comprend des tailles très variées destinées à de nombreuses applications et répondant à des exigences différentes.

### La double Abox 025

Espace de montage supérieur.

La toute nouvelle taille **Abox 025/2** permet un gain de place pour les applications comme la surveillance des issues de secours grâce aux zones de raccordement séparées.

### Adaptés à l'environnement de montage

Plusieurs couleurs disponibles.

Nous avons en stock la couleur adaptée à de nombreux environnements : noir, blanc, gris ou avec un couvercle rouge pour indiquer l'éclairage de sécurité.

### Marquage facile

Inscription sur le couvercle plat.

Avec un stylo ou avec un autocollant individuel, la nouvelle conception de l'Abox offre une surface idéale.





### Support de bornes + paroi de séparation

Pour un câblage clair.

Les supports de bornes facilitent la fixation des bornes d'installation Wago. La paroi de séparation offre deux zones séparées.



### Fixation à un mât

Pour un montage simple et flexible.

Fixation sûre aux mâts, tubes et constructions.



### Entrées de lignes

Étanchéité parfaite.

Une fois l'extraction effectuée en toute simplicité, il ne reste qu'à monter le raccord à double membrane ou le presse-étoupe.



### Sachet de résine

Abox Pro XT, Abox Pro XT SL, Abox Pro XT SLK.

Pour une étanchéité optimale des boîtiers en cas d'installation dans la terre ou dans des zones inondables.



### Tout est dans la boîte.

Nos boîtiers de dérivation sont toujours fournis avec les accessoires nécessaires à l'installation. Pour les applications spéciales ou les remplacements, vous pouvez commander des accessoires supplémentaires séparément. Cela vous garantit des solutions optimales ainsi qu'une installation sûre et efficace.

**Vous avez besoin d'autres accessoires ?**

L'Abox en offre une grande sélection.



## La sécurité dans toutes les conditions.

Nos produits répondent aux normes les plus exigeantes.



### La sécurité est la priorité

Cela va de soi : toute la **série Abox** est soumise à des contrôles et certifications d'ampleur. Elle a obtenu les certifications VDE et DLG. Avec sa certification DNV, la variante **Abox Pro** peut être utilisée en navigation.



**Essai de choc dans notre propre laboratoire.**

**Contrôle IK.**

Essais de chocs effectués pour calculer la protection contre les contraintes mécaniques (code IK).

**Contrôle d'étanchéité et de protection de contact**

**IPx6 / IPx7 / IPx8 / IPx9.**

Dans les applications électrotechniques, le câblage installé dans les boîtiers doit fonctionner en toute sécurité sur plusieurs années et résister aux conditions ambiantes.

**Résistance à la poussière**

**IP6x - on ne fait pas mieux.**

La poussière reste à l'extérieur, même dans des conditions extrêmes.

**Résistance au fil incandescent, chambre climatique**

**Et de nombreux autres contrôles.**

Les exigences maximales en matière de sécurité produit font partie de notre ADN. Made and tested in Germany.

## Boîtes de dérivation Abox

### Abox 025

87 x 87 x 52 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M16/M20, Plage d'étanchéité 4 - 16 mm, (1 Arrière, 8 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 025-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80240001	1/60
<b>Abox 025-L/w</b> <b>NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	□ 80210001	1/60
<b>Abox 025-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80200001	1/60
<b>Abox 025-L/SB</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80270001	1/60
<b>Abox 025-2,5²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	■ 80242001	1/60
<b>Abox 025-2,5²/w</b> <b>NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	□ 80212001	1/60

### Abox 025 AB

87 x 87 x 52 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M16/M20, Plage d'étanchéité 4 - 16 mm, (1 Arrière, 8 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 025 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80240101	1/60
<b>Abox 025 AB-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80200101	1/60
<b>Abox 025 AB-L/SB</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80270101	1/60
<b>Abox 025 AB-Pot</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, avec 1 x borne en série PE 4 <sup>2</sup> sur rail normalisé 15 mm	■ 80442701	1/60
<b>Abox 025 AB-2,5²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	■ 80242101	1/60



## Boîtes de dérivation Abox

### Abox 025/2

152 x 87 x 52 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20, Plage d'étanchéité 4 - 16 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 025/2-L</b> NOUVEAU gris, U <sub>j</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80240201	1/36
<b>Abox 025/2-L/w</b> NOUVEAU blanc, U <sub>j</sub> =1000 V AC, sans bornes	□ 80210201	1/36
<b>Abox 025/2-L/sw</b> NOUVEAU noir, U <sub>j</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80200201	1/36
<b>Abox 025/2-L/SB</b> NOUVEAU gris, U <sub>j</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80270201	1/36

### Abox 025/2 AB

152 x 87 x 52 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20, Plage d'étanchéité 4 - 16 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 025/2 AB-L</b> NOUVEAU gris, U <sub>j</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80240301	1/36
<b>Abox 025/2 AB-L/sw</b> NOUVEAU noir, U <sub>j</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80200301	1/36
<b>Abox 025/2 AB-L/SB</b> NOUVEAU gris, U <sub>j</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80270301	1/36



## Boîtes de dérivation Abox

### Abox 040

102 x 102 x 57 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25, Plage d'étanchéité 4 - 21 mm, (1 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 040-L NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80440001	1/60
<b>Abox 040-L/w NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	□ 80410001	1/60
<b>Abox 040-L/sw NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80400001	1/60
<b>Abox 040-L/SB NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80470001	1/60
<b>Abox 040-2,5² NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	■ 80243001	1/60
<b>Abox 040-4² NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =400 V AC, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes à 4 fils sans vis Wago 773-604, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	■ 80442001	1/60
<b>Abox 040-4²/w NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =400 V AC, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes à 4 fils sans vis Wago 773-604, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	□ 80412001	1/60

### Abox 040 AB

102 x 102 x 57 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25, Plage d'étanchéité 4 - 21 mm, (1 Arrière, 10 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 040 AB-L NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80440101	1/60
<b>Abox 040 AB-L/sw NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80400101	1/60
<b>Abox 040 AB-L/SB NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80470101	1/60
<b>Abox 040 AB-4² NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =400 V AC, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes à 4 fils sans vis Wago 773-604, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	■ 80442101	1/60

## Boîtes de dérivation Abox

### Abox 060

127 x 127 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plage d'étanchéité 4 - 28 mm, (2 Arrière, 8 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 060-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80640001	1/20
<b>Abox 060-L/w</b> <b>NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	□ 80610001	1/20
<b>Abox 060-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80600001	1/20
<b>Abox 060-L/SB</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80670001	1/20
<b>Abox 060-6²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 80642001	1/20
<b>Abox 060-6²/w</b> <b>NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	□ 80612001	1/20
<b>Abox 060-6²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 80602001	1/20

### Abox 060 AB

127 x 127 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plage d'étanchéité 4 - 28 mm, (2 Arrière, 8 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 060 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 80640101	1/20
<b>Abox 060 AB-6²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 80642101	1/20
<b>Abox 060 AB-L/SB</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité	■ 80670101	1/20

## Boîtes de dérivation Abox

### Abox 100

152 x 152 x 80 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plage d'étanchéité 8 - 28 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 100-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 81040001	1/20
<b>Abox 100-L/w</b> <b>NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	□ 81010001	1/20
<b>Abox 100-10<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10 <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 81042001	1/20
<b>Abox 100-10<sup>2</sup>/w</b> <b>NOUVEAU</b> blanc, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10 <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	□ 81012001	1/20

### Abox 100 AB

152 x 152 x 80 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plage d'étanchéité 8 - 28 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

Description	Code	U/E
<b>Abox 100 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 81040101	1/20
<b>Abox 100 AB-10<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10 <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 81042101	1/20

### Abox 160

182 x 182 x 90 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox 160-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 81640001	1/10
<b>Abox 160-16<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =76 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 16 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 4 mm <sup>2</sup> , 8 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> , 4 x 16 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 81642001	1/10

# Boîtes de dérivation Abox

## Abox 250 252 x 202 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 25 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox 250-L NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 82540001	1/4
<b>Abox 250-25² NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =101 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 25 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 82542001	1/4

## Abox 350 252 x 252 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 35 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox 350-L NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 83540001	1/3
<b>Abox 350-35² NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =125 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 35 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> , 4 x 35 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 83542001	1/3



## Boîtes de dérivation Abox

### Abox 350

252 x 252 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 35 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox 350-L NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 83540001	1/3
<b>Abox 350-35² NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =125 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 35 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> , 4 x 35 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 83542001	1/3

### Abox HA 250

252 x 202 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP66, Section nominale 25 mm<sup>2</sup>, Certifié selon DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 3 bouchons d'étranglement IP54 M50 plage d'étanchéité 22 - 35 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox HA 250 NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, avec bornes de dérivation de ligne principale montées sur un rail normalisé, 4 pôles, sections acceptées par pôle pour la ligne principale : 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> rigide (Cu/Al) et à fils multiples (Cu), 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> à fils fins avec embout (Cu). Sections acceptées par pôle pour la conduite de dérivation 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> rigide (Cu/Al) et à fils multiples (Cu), 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> à fils fins avec embout (Cu). Courant nominal selon EN 60947-7 : 130 A (Cu) et 100 A (Al)	■ 48142501	1/4



## Abox Pro 025

92 x 92 x 60 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M16/M20, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M20 Plage d'étanchéité  
7 - 13 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 025-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40240001	1/60
<b>Abox Pro 025-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40200001	1/60
<b>Abox Pro 025-2,5²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu et Al (respecter les instructions de montage !)	■ 40242001	1/60
<b>Abox Pro 025-2,5²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu et Al (respecter les instructions de montage !)	■ 40202001	1/60

## Abox Pro 025 AB

92 x 92 x 60 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M16/M20, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation externes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M20 Plage d'étanchéité  
7 - 13 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 025 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40240101	1/36
<b>Abox Pro 025 AB-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40200101	1/36
<b>Abox Pro 025 AB-2,5²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu et Al (respecter les instructions de montage !)	■ 40242101	1/36

## Boîtes de dérivation Abox Pro

### Abox Pro 040

102 x 102 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M16/M20/M25, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M25 Plage d'étanchéité 9 - 17 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 040-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	40440001	1/36
<b>Abox Pro 040-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	40400001	1/36
<b>Abox Pro 040-2,5²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =450 V AC, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 5 bornes à 5 fils sans vis Wago 2273-205, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu et Al (respecter les instructions de montage !)	40243001	1/36
<b>Abox Pro 040-4²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =400 V AC, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes à 4 fils sans vis Wago 773-604, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	40442001	1/36
<b>Abox Pro 040-4²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =400 V AC, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes à 4 fils sans vis Wago 773-604, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	40402001	1/36

### Abox Pro 040 AB

102 x 102 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M16/M20/M25, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation externes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M25 Plage d'étanchéité 9 - 17 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 040 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	40440101	1/36
<b>Abox Pro 040 AB-4²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =400 V AC, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes à 4 fils sans vis Wago 773-604, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> rigide Cu/Al (Respecter les instructions de montage !)	40442101	1/36



## Boîtes de dérivation Abox Pro

### Abox Pro 060

127 x 127 x 75 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M32, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 060-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40640001	1/20
<b>Abox Pro 060-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40600001	1/20
<b>Abox Pro 060-6²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 40642001	1/20
<b>Abox Pro 060-6²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 40602001	1/20

### Abox Pro 060 AB

127 x 127 x 75 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M32, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation externes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 060 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 40640101	1/12
<b>Abox Pro 060 AB-6²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 40642101	1/12

# Boîtes de dérivation Abox Pro

## Abox Pro 100

152 x 152 x 85 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 100-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	41040001	1/10
<b>Abox Pro 100-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	41000001	1/10
<b>Abox Pro 100-10²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10², sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	41042001	1/10
<b>Abox Pro 100-10²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10², sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	41002001	1/10

## Abox Pro 100 AB

152 x 152 x 85 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation externes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 100 AB-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	41040101	1/8
<b>Abox Pro 100 AB-10²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10², sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	41042101	1/8



## Abox Pro 160

182 x 182 x 90 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M40 Plage d'étanchéité 17 - 28 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 160-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 41640001	1/10
<b>Abox Pro 160-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 41600001	1/10
<b>Abox Pro 160-16²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =76 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 16 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 4 mm <sup>2</sup> , 8 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> , 4 x 16 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 41642001	1/10
<b>Abox Pro 160-16²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =76 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 16 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 4 mm <sup>2</sup> , 8 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> , 4 x 16 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 41602001	1/10

## Abox Pro 250

252 x 202 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 25 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M40 Plage d'étanchéité 17 - 28 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 250-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 42540001	1/4
<b>Abox Pro 250-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 42500001	1/4
<b>Abox Pro 250-25²</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =101 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 25 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 42542001	1/4
<b>Abox Pro 250-25²/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =101 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 25 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 42502001	1/4

## Boîtes de dérivation Abox Pro

### Abox Pro 350

252 x 252 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 35 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M40 Plage d'étanchéité 17 - 28 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro 350-L</b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 43540001	1/3
<b>Abox Pro 350-L/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =1000 V AC, sans bornes	■ 43500001	1/3
<b>Abox Pro 350-35<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =125 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 35 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> . 4 x 35 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 43542001	1/3
<b>Abox Pro 350-35<sup>2</sup>/sw</b> <b>NOUVEAU</b> noir, U <sub>i</sub> =690 V AC, I <sub>n</sub> =125 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 35 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> . 4 x 35 mm <sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout	■ 43502001	1/3



## Boîtes de dérivation Abox SLK

### Abox SLK 2,5<sup>2</sup>

87 x 87 x 52 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M16/M20, Plaque d'étanchéité 4 - 16 mm, (1 Arrière, 8 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Description

##### Abox SLK-2,5<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=24 Ampères, avec 3 bornes trifilaires sans vis fixées au sol Wago 221-413 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 2,5 mm<sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 2,5 mm<sup>2</sup> souple Cu

#### Code

■ 80247001

#### U/E

1/60

### Abox SLK 4<sup>2</sup>

102 x 102 x 57 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25, Plaque d'étanchéité 4 - 21 mm, (1 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Description

##### Abox SLK-4<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=32 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis fixées au sol Wago 221-413 - 4 mm<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm<sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 4 mm<sup>2</sup> souple Cu

#### Code

■ 80447001

#### U/E

1/60

### Abox SLK 6<sup>2</sup>

152 x 152 x 80 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plaque d'étanchéité 8 - 28 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Description

##### Abox SLK-6<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=41 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis en saillie de type Wago 221-613 - 6 mm<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 6 mm<sup>2</sup> rigide/souple Cu

#### Code

■ 80647001

#### U/E

1/20

## Boîtes de dérivation Abox SL

### Abox SL 4<sup>2</sup>

127 x 127 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plage d'étanchéité 4 - 28 mm, (2 Arrière, 8 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Description

##### Abox SL-4<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=32 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis en saillie Wago 221-413 - 4 mm<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm<sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 4 mm<sup>2</sup> souple Cu

#### Code

80444001

#### U/E

1/20

### Abox SL 6<sup>2</sup>

152 x 152 x 80 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plage d'étanchéité 8 - 28 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Description

##### Abox SL-6<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=41 Ampères, avec borne sans vis en saillie Wago 2006-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 6 mm<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 4 x 0,5 à 10 mm<sup>2</sup> rigide/souple Cu

#### Code

80644001

#### U/E

1/20



## Boîtes de dérivation Abox SL

### Abox SL 10<sup>2</sup>

182 x 182 x 90 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm,  
1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox SL-10<sup>2</sup> NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne sans vis en saillie Wago 2010-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 10 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 0,5 à 16 mm <sup>2</sup> rigide/souple Cu	■ 81044001	1/10

### Abox SL 16<sup>2</sup>

252 x 202 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm,  
1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox SL-16<sup>2</sup> NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =76 Ampères, avec borne sans vis en saillie Wago 2016-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 16 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 0,5 à 16 mm <sup>2</sup> , rigide Cu, 4 x 0,5 à 25 mm <sup>2</sup> souple Cu	■ 81644001	1/4

## Boîtes de dérivation Abox Pro SLK

### Abox Pro SLK 2,5<sup>2</sup>

92 x 92 x 60 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>j</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M16/M20, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M20 Plage d'étanchéité 7 - 13 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SLK-2,5<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 3 bornes trifilaires sans vis fixées au sol Wago 221-413 - 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 2,5 mm <sup>2</sup> souple Cu	■ 40247001	1/60

### Abox Pro SLK 4<sup>2</sup>

102 x 102 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>j</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M16/M20/M25, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M25 Plage d'étanchéité 9 - 17 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SLK-4<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis fixées au sol Wago 221-413 - 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm <sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 4 mm <sup>2</sup> souple Cu	■ 40447001	1/36

### Abox Pro SLK 6<sup>2</sup>

152 x 152 x 85 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>j</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SLK-6<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis en saillie de type Wago 221-613 - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 6 mm <sup>2</sup> rigide/souple Cu	■ 40647001	1/12



## Boîtes de dérivation Abox Pro SL

### Abox Pro SL 4<sup>2</sup>

127 x 127 x 75 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M32, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SL-4<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis en saillie Wago 221-413, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm <sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 4 mm <sup>2</sup> souple Cu	■ 40444001	1/20

### Abox Pro SL 6<sup>2</sup>

152 x 152 x 85 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 Plage d'étanchéité 13 - 21 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SL-6<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec borne sans vis en saillie Wago 2006-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 0,5 à 10 mm <sup>2</sup> rigide/souple Cu	■ 40644001	1/10



## Boîtes de dérivation Abox Pro SL

### Abox Pro SL 10<sup>2</sup>

182 x 182 x 90 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M40 Plage d'étanchéité 17 - 28 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SL-10<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =57 Ampères, avec borne sans vis en saillie Wago 2010-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 10 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 0,5 à 16 mm <sup>2</sup> rigide/souple Cu	■ 41044001	1/10

### Abox Pro SL 16<sup>2</sup>

252 x 202 x 120 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M40 Plage d'étanchéité 17 - 28 mm, sécurité contre la perte du couvercle

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro SL-16<sup>2</sup></b> <b>NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =76 Ampères, avec borne sans vis en saillie Wago 2016-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 16 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 4 x 0,5 à 16 mm <sup>2</sup> , rigide Cu, 4 x 0,5 à 25 mm <sup>2</sup> souple Cu	■ 41644001	1/4

## Boîtes de dérivation Abox Pro XT SLK

### Abox Pro XT SLK 2,5<sup>2</sup>

92 x 92 x 60 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M16/M20, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier pour installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M20 plage d'étanchéité 7 - 13 mm, 2 bouchons de fermeture M20, 1 entrée de câbles M20, sécurité contre la perte du couvercle, 1 sachet de résine GHB Pro 1 avec trémie de remplissage et gants à usage unique

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro XT SLK-2,5<sup>2</sup> NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =24 Ampères, avec 3 bornes trois fils sans vis fixées au sol Wago 221-413 - 2,5 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Cuivre et 3 x 0,14 à 2,5 mm <sup>2</sup> souple Cuivre	■ 40246001	1/1

### Abox Pro XT SLK 4<sup>2</sup>

102 x 102 x 70 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M16/M20/M25, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier pour installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M25 plage d'étanchéité 9 - 17 mm, 2 bouchons de fermeture M25, 1 entrée de câbles M25, sécurité contre la perte du couvercle, 1 sachet de résine GHB Pro 2 avec trémie de remplissage et gants à usage unique

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro XT SLK-4<sup>2</sup> NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes trifilaires sans vis fixées au sol Wago 221-413 - 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm <sup>2</sup> rigide Cu et 3 x 0,14 à 4 mm <sup>2</sup> souple Cu	■ 40446001	1/1

## Boîtes de dérivation Abox Pro XT SL

### Abox Pro XT SL 4<sup>2</sup>

127 x 127 x 75 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M20/M32, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier pour installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 plage d'étanchéité 13 - 21 mm, 2 bouchons de fermeture M20, 1 entrée de câbles M20, sécurité contre la perte du couvercle, 1 sachet de résine GHB Pro 3 avec trémie de remplissage et gants à usage unique

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro XT SL-4<sup>2</sup> NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =32 Ampères, avec 5 bornes trois fils sans vis en saillie Wago 221-413 - 4 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm <sup>2</sup> rigide Cuivre et 3 x 0,14 à 4 mm <sup>2</sup> souple Cuivre	■ 40546001	1/1

### Abox Pro XT SL 6<sup>2</sup>

152 x 152 x 85 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier pour installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 plage d'étanchéité 13 - 21 mm, 2 bouchons de fermeture M20, 1 entrée de câbles M20, sécurité contre la perte du couvercle, 1 sachet de résine GHB Pro 4 avec trémie de remplissage et gants à usage unique

Description	Code	U/E
<b>Abox Pro XT SL-6<sup>2</sup> NOUVEAU</b> gris, I <sub>n</sub> =41 Ampères, avec 5 bornes trois fils sans vis en saillie de type Wago 221-613 - 6 mm <sup>2</sup> , sections acceptées par pôle : 3 x 0,2 à 6 mm <sup>2</sup> rigide/souple Cuivre	■ 40646001	1/1

## Boîtes de dérivation Abox Pro XT

### Abox Pro XT 6<sup>2</sup>

127 x 127 x 75 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M20/M32, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes à vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 plage d'étanchéité 13 - 21 mm, 2 bouchons de fermeture M20, 1 entrée de câbles M20, sécurité contre la perte du couvercle, 1 sachet de résine GHB Pro 3 avec trémie de remplissage et gants à usage unique

#### Description

##### Abox Pro XT-6<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 x 4 mm<sup>2</sup>, 4 x 6 mm<sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout

#### Code

■ 40645001

#### U/E

1/1

### Abox Pro XT 10<sup>2</sup>

152 x 152 x 85 mm



Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes à vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

#### Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M32 plage d'étanchéité 13 - 21 mm, 2 bouchons de fermeture M20, 1 entrée de câbles M20, sécurité contre la perte du couvercle, 1 sachet de résine GHB Pro 4 avec trémie de remplissage et gants à usage unique

#### Description

##### Abox Pro XT-10<sup>2</sup> NOUVEAU

gris, I<sub>n</sub>=57 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10<sup>2</sup>, sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 x 4 mm<sup>2</sup>, 4 x 6 mm<sup>2</sup>, 4 x 10 mm<sup>2</sup> Cuivre rigide/souple avec embout

#### Code

■ 41045001

#### U/E

1/1



## Boîtes de dérivation Accessoires Abox | Abox Pro

### Bornes Abox / Abox Pro



Borne de connexion selon DIN EN 60998 (VDE 0613),  $U_i=690$  V. Pour un montage en boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024.

Description	Code	U/E
<b>Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup></b> NOUVEAU Borne à vis pour Abox/Abox Pro 025 et Abox/Abox Pro 040, 5 pôles - 4 mm <sup>2</sup> , $I_n=41$ A, sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> Cu rigide	89640401	1/160
<b>Abox 060 KLS-6<sup>2</sup></b> NOUVEAU Borne à vis pour Abox/Abox Pro 060, 5 pôles - 6 mm <sup>2</sup> , $I_n=41$ A, sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> Cu rigide/souple avec embout	89640601	1/50
<b>Abox 100 KLS-10<sup>2</sup></b> NOUVEAU borne à vis en saillie pour Abox/Abox Pro 100, 5 pôles - 10 <sup>2</sup> , $I_n=57$ A, sections acceptées par pôle : 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 x 4 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> Cu rigide/souple avec embout	89641001	1/60
<b>Abox 160 KLS-16<sup>2</sup></b> NOUVEAU borne à vis en saillie pour Abox/Abox Pro 160, 5 pôles - 16 mm <sup>2</sup> , $I_n=101$ A, sections acceptées par pôle : 12 x 4 mm <sup>2</sup> , 8 x 6 mm <sup>2</sup> , 4 x 10 mm <sup>2</sup> , 4 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> Cu rigide/souple avec embout	89641601	1/25
<b>Abox 250/350 KLS-25<sup>2</sup>/35<sup>2</sup></b> NOUVEAU borne à vis en saillie pour Abox/Abox Pro 250/350, 5 pôles - 35 mm <sup>2</sup> , $I_n=125$ A, sections acceptées par pôle : 12 x 10 mm <sup>2</sup> , 8 x 16 mm <sup>2</sup> , 4 x 25 mm <sup>2</sup> , 4 x 35 mm <sup>2</sup> Cu rigide/souple avec embout	89643501	1/30

### Support de bornes Abox/Abox Pro



Support de bornes avec matériel de fixation pour montage de bornes d'installation et de bornes en série Wago dans les boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024

Description	Code	U/E
<b>Abox 025/040 KH 2273 2,5<sup>2</sup></b> NOUVEAU pour montage en position fixe d'un max. de 6 bornes Wago 2273-205 dans les boîtes de dérivation Abox/Abox Pro 025 et 040 à partir de 2024	89600201	20/120
<b>Abox 025/040 KH 221 4<sup>2</sup></b> NOUVEAU pour montage en position fixe d'un max. de 6 bornes Wago 221-413 dans les boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro 025 et 040 à partir de 2024	89600301	20/240
<b>Abox 060 KH 221 4<sup>2</sup></b> NOUVEAU pour montage en position fixe et en saillie d'un max. de 6 bornes Wago 221-413 dans les boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro 060 à partir de 2024	89600401	1/100
<b>Abox 100 KH 221 6<sup>2</sup></b> NOUVEAU pour montage en position fixe et en saillie d'un max. de 6 bornes Wago 221-613 dans les boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro 100 à partir de 2024	89600501	1/50
<b>Abox 100 KH 2006 6<sup>2</sup></b> NOUVEAU Support de bornes avec rail normalisé NS35 pour montage de bornes en série de type Wago 2006-1201 6 mm <sup>2</sup> dans les boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro 100 à partir de 2024	89600601	1/50
<b>Abox 160 KH 2010 10<sup>2</sup></b> NOUVEAU Support de bornes avec rail normalisé NS35 pour montage de bornes en série de type Wago 2010-1201 10 mm <sup>2</sup> dans les boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro 160 à partir de 2024	89600701	1/50
<b>Abox 250 KH 2016 16<sup>2</sup></b> NOUVEAU Support de bornes avec rail normalisé NS35 pour montage de bornes en série de type Wago 2016-1201 16 mm <sup>2</sup> dans les boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro 250 à partir de 2024	89600801	1/50

## Plaque de montage Abox/Abox Pro



Plaque de montage en mélaminé isolant, épaisseur 2,5 mm, gris livré avec vis de fixation. Pour un montage dans boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024.

Description	Code	U/E
<b>Abox MPI 060 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 060	89510601	1/50
<b>Abox MPI 100 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 100	89511001	1/50
<b>Abox MPI 160 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 160	89511601	1/50
<b>Abox MPI 250 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 250	89512501	1/50
<b>Abox MPI 350 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 350	89513501	1/50

## Rails normalisés pour Abox/Abox Pro 15 mm



Rail normalisé selon DIN EN 60715, 15 x 5 mm, avec vis de fixation. Pour un montage dans boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024.

Description	Code	U/E
<b>Abox 025 TS15 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 025	89520201	1/50
<b>Abox 025/2 TS15 NOUVEAU</b> pour Abox 025/2	89520301	1/50
<b>Abox 040 TS15 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 040	89520401	1/50

## Rails normalisés pour Abox/Abox Pro 35 mm



Rail normalisé selon DIN EN 60715, 35 x 7,5 mm, avec vis de fixation. Pour un montage en boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024.

Description	Code	U/E
<b>Abox 060 NS35 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 060	89530601	1/50
<b>Abox 100 NS35 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 100	89531001	1/50
<b>Abox 160/250 NS35 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 160	89531601	1/50
<b>Abox 250/350 NS35 NOUVEAU</b> pour Abox / Abox Pro 350	89533501	1/50

## Paroi de séparation Abox



Paroi de séparation en matériau isolant pour isoler les circuits électriques

Description	Code	U/E
<b>Abox TW 025/2 NOUVEAU</b> pour Abox 025/2	89500201	1/120

## Boîtes de dérivation Accessoires Abox | Abox Pro

### Kit de plombage Abox



Kit permettant de plomber ultérieurement les boîtiers de dérivation, pour Abox 025 / 040 / 060 / 100 à partir de 2024

Description	Code	U/E
<b>Abox PST 025-100 NOUVEAU</b> Kit avec 2 bouchons d'étanchéité et vis	89500101	1/500

### Sachet de résine Abox Pro



Sachet de résine pour Abox Pro XT et Abox Pro XT SL, sans marquage avec entonnoir et gants à usage unique, attention : Respecter la date d'expiration du sachet de résine

Description	Code	U/E
<b>GHB Pro 1 NOUVEAU</b> pour Abox Pro XT-2,5 <sup>2</sup> et Abox Pro XT SLK-2,5 <sup>2</sup> , contenance 250 ml	49252101	1/1
<b>GHB Pro 2 NOUVEAU</b> pour Abox Pro XT-4 <sup>2</sup> et Abox Pro XT SLK-4 <sup>2</sup> , contenance 400 ml	49252201	1/1
<b>GHB Pro 3 NOUVEAU</b> pour Abox Pro XT-6 <sup>2</sup> et Abox Pro XT SL-4 <sup>2</sup> , contenance 750 ml	49252301	1/1
<b>GHB Pro 4 NOUVEAU</b> pour Abox Pro XT-10 <sup>2</sup> et Abox Pro XT SL-6 <sup>2</sup> , contenance 1 250 ml	49252401	1/1

### Kit de fixation sur mât



Kit de fixation en acier inoxydable V2A avec vis de fixation et collier de fermeture rapide, pour fixation sur mât d'un diamètre compris entre 60 et 170 mm

Description	Code	U/E
<b>MABF 65-1 NOUVEAU</b> pour boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024 des types Abox 025, Abox 025-2 (vertical, Abox 040, Abox Pro 025, boîtier vide TK 99, TK 1309, petit coffret de distribution AK(i) 03	89601001	1/50
<b>MABF 65-2 NOUVEAU</b> pour boîtier vide TK 77, TK 97, TG 88, TG 1208, TG 1212	89601101	1/50
<b>MABF 65-3 NOUVEAU</b> pour boîtier vide TK 1809, TK 1811, AK(i) 05	89601201	1/50
<b>MABF 100-1 NOUVEAU</b> pour boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024 des types Abox 025/2 (transversal), Abox 060, Abox 100, Abox Pro 040, Abox Pro 060, Abox Pro 100. Boîtier vide TK 1111, TK 1313, TK 1813 (2 kits nécessaires)	89602001	1/50
<b>MABF 150-1 NOUVEAU</b> pour boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024 de types Abox 160, Abox Pro 160	89603001	1/50
<b>MABF 150-2 NOUVEAU</b> pour boîtiers de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024 des types Abox 250 (longitudinal), Abox Pro 250 (longitudinal)	89603101	1/50
<b>MABF 150-3 NOUVEAU</b> pour boîtier vide TK 1818, 2518. Petit coffret de distribution AK(i) 09, AK(i) 12	89603201	1/50
<b>MABF 150-4 NOUVEAU</b> pour boîtier vide TG 2015, TG 2516	89603301	1/50
<b>MABF 215-1 NOUVEAU</b> pour boîtes de dérivation Abox/Abox Pro à partir de 2024 des types Abox 250 (transversal), Abox Pro 250 (transversal), Abox 350, Abox Pro 350	89604001	1/50



## Moyen de fixation



Élément de fixation pour le montage de boîtiers sur des systèmes de support de câbles avec une largeur de trou oblong de 7 mm et des chemins de câbles en grille avec support Schnabl GTH 9001. Avec vis à tête bombée 4 x 12, matériau PA6 gris, kit = 10 pièces

Description	Code	U/E
KTB 1 <b>NOUVEAU</b>	89600901	1/20

Application KTB 1 (89600901) sur système de chemins de câbles.



## Presse-étoupes gris avec contre-écrou



Presse-étoupes, IP68, avec décharge de traction, polyamide, M\_ x 1,5 mm, avec contre-écrou, gris

Description	Zone d'étanchéité	Longueur câble.	Code	U/E
KVR M12-MGM	2 - 6,5 mm	8 mm	22741201	100/600
KVR M16-MGM	4 - 10,0 mm	8 mm	22741601	75/450
KVR M20-MGM	6 - 12,0 mm	9 mm	22742001	50/300
KVR M20-GDB/MGM	7 - 14,0 mm	9 mm	22742101	30/180
KVR M25-MGM	9 - 16,0 mm	11 mm	22742501	25/150
KVR M32-MGM	11 - 21,0 mm	11 mm	22743201	10/60
KVR M40-MGM	16 - 28,0 mm	11 mm	22744001	5/30
KVR M50-MGM	27 - 34,5 mm	13 mm	22745001	5/30
KVR M63-MGM	30 - 44,5 mm	17 mm	22746301	5/50

## Presse-étoupes noir avec contre-écrou



Presse-étoupes, IP68, avec décharge de traction, polyamide, M\_ x 1,5 mm, avec contre-écrou, noir

Description	Zone d'étanchéité	Longueur câble.	Code	U/E
KVR M16-MGM/sw <b>NOUVEAU</b>	4 - 10 mm	8 mm	22701601	75/450
KVR M20-MGM/sw	6 - 12 mm	9 mm	22702001	50/300
KVR M20-GDB/MGM/sw	7 - 14 mm	9 mm	22702101	30/180
KVR M25-MGM/sw	9 - 16 mm	11 mm	22702501	25/150
KVR M32-MGM/sw	11 - 21 mm	11 mm	22703201	10/60
KVR M40-MGM/sw	16 - 28 mm	11 mm	22704001	5/30
KVR M50-MGM/sw	27 - 34,5 mm	13 mm	22705001	50/300

## Boîtes de dérivation Accessoires Abox | Abox Pro

### Raccord à double membrane gris



Raccord à double membrane, IP66, avec deux membranes d'étanchéité, fermées, élastomère thermoplastique (TPE), pour épaisseurs de paroi 1,5 - 4,5 mm, gris

Description	Zone d'étanchéité	Code	U/E
<b>DMS M16</b>	5 - 9 mm	26041601	50/600
<b>DMS M20</b>	7 - 13 mm	26042001	50/600
<b>DMS M25</b>	9 - 17 mm	26042501	50/600
<b>DMS M32</b>	13 - 21 mm	26043201	25/300
<b>DMS M40</b>	17 - 28 mm	26044001	30/180

### Raccord à double membrane blanc



Raccord à double membrane, IP66, avec deux membranes d'étanchéité, fermées, élastomère thermoplastique (TPE), pour épaisseurs de paroi 1,5 - 4,5 mm, blanc

Description	Zone d'étanchéité	Code	U/E
<b>DMS M16/w</b> NOUVEAU	5 - 9 mm	26011601	50/600
<b>DMS M20/w</b>	7 - 13 mm	26012001	50/600
<b>DMS M25/w</b>	9 - 17 mm	26012501	50/600
<b>DMS M32/w</b> NOUVEAU	13 - 21 mm	26013201	25/300

### Passer-câble gris



Entrée de câbles IP55, avec membrane d'étanchéité ouverte, élastomère thermoplastique (TPE), pour épaisseurs de paroi de 1,5 - 4,0 mm, gris

Description	Zone d'étanchéité	Code	U/E
<b>AST M16</b>	6 - 10 mm	23041601	50/600
<b>AST M20</b>	8 - 13,5 mm	23042001	50/600
<b>AST M25</b>	9 - 18,5 mm	23042501	50/300
<b>AST M32</b>	13 - 23 mm	23043201	25/150
<b>AST M40</b>	17 - 30 mm	23044001	20/120

### Bouchon de fermeture gris



Bouchon de fermeture, IP55, avec membrane d'étanchéité fermée, élastomère thermoplastique (TPE), pour épaisseurs de paroi 1,5 - 4,0 mm, pour fermer les ouvertures du boîtier métriques qui ne sont pas nécessaires, gris

Description	Zone d'étanchéité	Code	U/E
<b>VST M16</b>	6 - 10 mm	23141601	100/1200
<b>VST M20</b>	8 - 13,5 mm	23142001	100/1200
<b>VST M25</b>	9 - 16 mm	23142501	50/600
<b>VST M32</b>	13 - 23 mm	23143201	50/600
<b>VST M40</b>	17 - 30 mm	23144001	25/300



Retrouvez-nous sur :



Spelsberg Belgium BV  
Tiensesteenweg 36  
3000 Leuven  
Telefoon: +32 2 486 75 75  
Fax: +32 2 486 75 76  
E-Mail: [sales@spelsberg.be](mailto:sales@spelsberg.be)  
Internet: [www.spelsberg.be](http://www.spelsberg.be)

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Siège

Im Gewerbepark 1  
D-58579 Schalksmühle  
Tél. : +49 (0) 23 55 / 8 92-0  
Fax : +49 (0) 23 55 / 8 92-299  
E-mail : [info@spelsberg.de](mailto:info@spelsberg.de)  
Page web : [www.spelsberg.de](http://www.spelsberg.de)

Usine de Buttstädt

Vor dem Lohe 3  
D-99628 Buttstädt  
Tél. : +49 (0) 3 63 73 / 98-400  
Fax : +49 (0) 3 63 73 / 98-499