

NOFLOODS™ TUBE BARRIERS

Conçu pour l'imprévu

Déploiement rapide, stabilité par vents forts et adaptation aux terrains difficiles, pour offrir une protection là où elle est la plus nécessaire.



NoFloods TubeBarriers

Protection fiable – Technologie éprouvée

Le succès des barrières NoFloods repose sur un engagement constant en matière de connaissance, de recherche et d'innovation. Nos solutions sont conçues pour répondre aux risques d'inondation réels, avec les plus hauts niveaux de performance et d'adaptabilité.

Le système de barrières NoFloods repose sur une technologie brevetée. Ce système intelligent et logique permet un déploiement rapide, même dans des situations imprévisibles, avant, pendant ou après une inondation. Contrairement aux sacs de sable traditionnels ou aux systèmes gonflables moins robustes, les barrières NoFloods peuvent être installées avec un minimum de personnel.

Notre engagement envers l'innovation nous permet de rester à l'avant-garde de la protection contre les inondations, offrant une tranquillité d'esprit lorsque cela compte le plus.

Les barrières NoFloods ont démontré leur efficacité et leur fiabilité dans divers contextes géographiques et conditions.

Les barrières NoFloods ont été déployées avec succès dans plusieurs pays, offrant une protection à : zones résidentielles, infrastructures critiques (centrales électriques, stations d'épuration, hôpitaux), sites industriels et réseaux de transport. Ces déploiements ont permis d'éviter des pertes économiques considérables tout en protégeant des vies humaines et des ressources environnementales.

Qu'il s'agisse de grandes infrastructures ou d'environnements urbains, nos systèmes NoFloods PRO et NoFloods URBAN offrent des solutions de protection contre les inondations entièrement personnalisées, adaptées aux défis spécifiques de chaque site.



NoFloods TubeBarriers

Conçu pour le terrain

Avantages clés par rapport aux systèmes similaires

Caractéristique	NoFloods TubeBarriers	Barrières à eau standard
 Technologie brevetée	✓ Système innovant et breveté	✗ Souvent fondé sur des conceptions plus anciennes ou génériques
 Temps de déploiement	✓ Déploiement rapide : 1 km installé par 4 personnes en ~4 heures	✗ Déploiement plus lent nécessitant davantage de personnel
 Adaptabilité	✓ Efficace avant, pendant et après une inondation	✗ Généralement efficace uniquement avant l'inondation
 Impact environnemental	✓ Réutilisable avec une longue durée de vie opérationnelle	✗ Remplacement plus fréquent sur le cycle de vie
 Déploiement par vent fort	✓ Stabilité brevetée : permet le déploiement même par vents forts	✗ Instabilité ou difficulté de déploiement par vents forts
 Polyvalence d'utilisation	✓ Adapté aux zones urbaines, industrielles et infrastructures critiques	✗ Compatibilité limitée selon les environnements et terrains
 Fiabilité prouvée à l'international	✓ Utilisé dans le monde entier, avec résultats documentés sur le terrain	✗ Conceptions gonflables basiques avec peu de retours d'expérience
 Léger et facile à transporter	✓ Léger et facile à transporter (~3 kg/m)	✗ Données d'efficacité sur le terrain limitées

Les barrières NoFloods TubeBarriers sont conçues pour protéger et ont fait leurs preuves à travers le monde. Elles sont utilisées avec confiance dans de nombreux secteurs et sur tous les continents, offrant une protection fiable, réutilisable et respectueuse de l'environnement.

NoFloods TubeBarriers

PRO & URBAN

Le système NoFloods TubeBarrier est disponible en deux versions distinctes — PRO et URBAN — chacune conçue pour répondre à des exigences opérationnelles et environnementales spécifiques.



Le modèle PRO est une solution robuste et à grande capacité, conçue pour la protection contre les inondations à grande échelle.

Il dispose de terminaisons et de jonctions optionnelles, permettant une extension fluide de 10 à plus de 1 000 mètres.

Disponible en configurations TWIN et TRIPLE, le modèle PRO permet des hauteurs de rétention allant de 36 cm à 230 cm, ce qui le rend adapté à divers scénarios d'inondation.

Conçu pour fonctionner avec des pompes à haut débit, il permet de remplir jusqu'à 200 mètres de barrière depuis un seul point d'accès, optimisant ainsi le déploiement et réduisant le temps d'installation lors d'interventions critiques.



Le modèle URBAN constitue une alternative compacte et économique, conçue pour des applications de plus petite échelle.

D'une longueur comprise entre 5 et 20 mètres, il est idéal pour une utilisation dans des espaces restreints, le long des murs ou en extension de systèmes plus importants.

Dépourvu de terminaisons, le modèle URBAN conserve une grande flexibilité tout en réduisant l'encombrement, ce qui en fait une solution idéale pour les environnements urbains et résidentiels.

Malgré sa taille réduite, il offre une durabilité et des performances remarquables. Fabriqué avec les mêmes matériaux de haute qualité que le modèle PRO, il assure une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Les deux modèles sont conçus pour s'adapter à différents types de surfaces et de terrains, garantissant des performances fiables dans des environnements variés. Le système TubeBarrier permet de multiples configurations — y compris des installations circulaires ou des angles à 45° et 90° — et peut être déployé en formations simples, doubles ou triples afin de répondre à des besoins de protection spécifiques.

Une large gamme de produits et d'accessoires complémentaires est également disponible afin d'optimiser le déploiement et d'adapter le système à des besoins opérationnels spécifiques.

NoFloods TubeBarriers

NoFloods PRO

Le système NoFloods PRO propose une solution professionnelle, flexible et économique pour la protection contre les inondations à grande échelle. La longueur totale du système n'est pas limitée et peut être étendue selon les besoins. Les modules, d'une longueur de 10 à 200 mètres, peuvent être assemblés au moyen de jonctions pour créer des barrières de 400, 600, 800, 1 600 mètres ou davantage. Le système est disponible avec des hauteurs de protection allant de 36 cm à 230 cm.

Caractéristiques principales:



- Modulaire avec embouts et jonctions interchangeables
- Raccord standard Storz
- Compatible avec d'autres types de raccords : Guillemin, BIC, John Morris et Forestier
- Adapté à toutes les surfaces : sable, herbe, asphalte, béton, etc.
- Configurations flexibles : circulaires, angles à 45° ou 90°
- Accès de remplissage rapide pour air et eau
- Compatible avec des pompes à haut débit
- Déploiement et enroulement avec treuil hydraulique

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS PRO:



Barrières PRO TWIN avec Single Terminals (embouts)



Barrière PRO TWIN avec combinaison de Terminals (embouts)



PBarrières PRO TWIN avec Flat Base Terminals (embouts à base plate)



Configuration PRO TRIPLE avec combinaison de Terminals (embouts) et Junctions (jonctions)

NoFloods TubeBarriers

PRO Tubes

Les tubes NoFloods PRO constituent la structure principale du système de barrière, alliant robustesse et flexibilité pour une protection optimale contre les inondations. Ils sont fabriqués à partir de matériaux haute résistance et résistants aux UV, notamment du polyéthylène (PE) et du polypropylène (PP) tissés, garantissant durabilité et performance dans des environnements exigeants.

PRO BARRIER – TWIN TUBE

NOFLOODS PRO TUBES DOUBLES

Le NoFloods Twin Tube est la structure de base du système de barrières NoFloods. Il se compose de deux tubes gonflables entrelacés offrant flexibilité, stabilité et robustesse, même dans des conditions d'inondation difficiles.



PRO BARRIER – TRIPLE TUBE

NOFLOODS PRO TUBES TRIPLES

Le NoFloods Triple Tube est une configuration renforcée, conçue pour une stabilité maximale et une capacité de rétention d'eau nettement supérieure, idéale pour les zones à haut risque d'inondation et les applications nécessitant une protection prolongée.



PRO BARRIER – SINGLE TUBE

NOFLOODS PRO TUBE SIMPLE

Le NoFloods Single Tube est principalement utilisé lorsqu'une hauteur supplémentaire ou un renfort structurel est requis. Il n'est pas destiné à être utilisé seul, mais peut être installé comme troisième tube au-dessus du système NoFloods Twin Tube afin d'augmenter instantanément la hauteur de la barrière et sa capacité de rétention d'eau, ou comme renfort structurel si nécessaire.



Voir l'annexe pour les spécifications techniques.

NoFloods TubeBarriers

PRO Junctions

Les NoFloods Junctions (jonctions) sont essentielles pour relier plusieurs segments de barrière et personnaliser la configuration du système. Disponibles en versions droites ou angulaires, elles permettent un déploiement flexible dans une grande variété d'environnements.

Les modèles Single Junction et Single Junction avec Chassis sont les plus utilisés et compatibles avec toutes les configurations standard NoFloods. Sur demande, des variantes supplémentaires, telles que les Twin et Triple Junctions, peuvent être fournies pour s'adapter aux systèmes Twin et Triple Tube correspondants.

NOFLOODS PRO SINGLE JUNCTION_CHASSIS

Variante de Junction (jonction) renforcée, équipée d'un châssis de stabilisation et d'entrées latérales, offrant une plus grande flexibilité d'installation et de meilleures performances sur terrain irrégulier ou complexe. Idéale pour des déploiements exigeants.



NOFLOODS PRO SINGLE KOBLING

Unité de Junction (jonction) standard conçue pour prolonger une barrière NoFloods en ligne droite. Elle dispose d'entrées supérieures permettant un accès rapide à l'eau et à l'air — idéale pour les installations linéaires de base.



RACCORDS ET DIMENSIONS

Les Junctions NoFloods sont livrées de série avec des raccords Storz. Sur demande, elles peuvent être équipées d'autres standards internationaux, notamment BIC, John Morris ou Forestier.

Voir l'annexe pour les spécifications techniques.

NoFloods TubeBarriers

PRO Terminals

Les NoFloods Terminals (embouts) sont utilisés pour commencer ou terminer un segment de barrière et sont essentiels au maintien de l'intégrité structurelle et du contrôle de la pression. Les Terminals sont équipés de doubles entrées pour l'eau et l'air, permettant une installation rapide et efficace.

Les modèles Single Terminal et Flat Base Terminal sont les plus couramment utilisés et compatibles avec toutes les configurations standard de barrière. Sur demande, des Twin et Triple Terminals peuvent être fournis pour les systèmes de barrière correspondants.

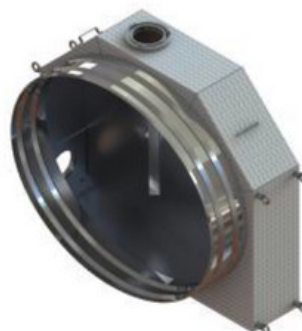
NOFLOODS PRO SINGLE TERMINAL (EMBOUT STANDARD)

Un embout standard utilisé pour commencer ou terminer une ligne de barrière NoFloods. Équipé de doubles entrées pour l'eau et l'air, il convient à la plupart des surfaces planes ou régulières.



NOFLOODS PRO FLAT BASE TERMINAL (EMBOUT À BASE PLATE)

Conçu avec une base large et plate pour faciliter l'installation sur des terrains irréguliers ou inclinés. Offre une stabilité accrue et une meilleure répartition de la charge lorsque les conditions l'exigent.



FLAT BASE TERMINAL (EXT) AVEC VANNE D'ARRÊT

Cette variante combine la stabilité de la base plate avec une valve d'extension intégrée, permettant d'allonger la barrière même après le déploiement de la première section. Idéale pour des installations progressives ou des ajustements en temps réel sur site.



RACCORDS ET DIMENSIONS

Les NoFloods Terminals (embouts) sont livrés de série avec des raccords Storz. Sur demande, ils peuvent être configurés avec d'autres standards internationaux, notamment BIC, John Morris ou Forestier.

Voir l'annexe pour les spécifications techniques.

NoFloods TubeBarriers

URBAN Barrier

NOFLOODS URBAN BARRIER (BARRIÈRE URBAN)

La NoFloods URBAN Barrier est une solution flexible et économique, conçue pour la protection contre les inondations à petite échelle ou en complément de systèmes existants. Idéale pour des déploiements de 5 à 25 mètres, elle est souvent utilisée pour renforcer des barrières existantes ou protéger des zones sensibles telles que des passages étroits ou des points d'accès.

Les URBAN Barriers sont livrées en rouleaux compacts, permettant un déploiement rapide et simple sans équipement supplémentaire. Il suffit de dérouler et de remplir d'eau — aucune préparation de site ou infrastructure permanente n'est nécessaire.



- Légère et rapide à déployer
- Deux types de tubes modulaires
- Recommandée pour des installations de 5 à 20 mètres
- Idéale le long des murs, dans les allées ou entre les structures
- Peut être assemblée à l'aide de jupes pour former des segments plus longs
- Complément efficace aux systèmes PRO Barrier pour augmenter la hauteur ou la largeur
- Raccord Storz standard
- Compatible avec d'autres types de raccords : Guillemin, BIC, John Morris et Forestry



NoFloods TubeBarriers

URBAN Tubes

La gamme NoFloods URBAN comprend deux types de tubes modulaires — Single et Twin — chacun optimisé pour une réponse rapide aux inondations de petite envergure. Les deux modèles reposent sur les mêmes principes hydrauliques que le système NoFloods PRO, sans nécessiter de Terminals ou de Junctions. Le tube URBAN peut également servir d'extension efficace à une solution PRO existante.

NOFLOODS URBAN SINGLE TUBE (BARRIÈRE À TUBE UNIQUE)

Le URBAN Single Tube est une barrière autonome et économique, idéale pour la protection contre les inondations à petite échelle ou les renforcements d'urgence. Elle fonctionne selon les mêmes principes hydrauliques que la gamme PRO, mais ne nécessite ni Terminals (embouts) ni Junctions (jonctions), ce qui la rend parfaite pour des déploiements rapides et compacts.



NOFLOODS URBAN TWIN TUBE (BARRIÈRE À DOUBLE TUBE)

Le NoFloods URBAN Twin Tube offre une stabilité et une capacité accrues par rapport au Single Tube, tout en conservant une mise en œuvre simple et une flexibilité modulaire. Il convient aux situations nécessitant une structure plus robuste sans recourir à l'infrastructure de la gamme PRO.



EXTENSION ET SUPPORT POUR LE SYSTÈME PRO

Le URBAN Single Tube s'intègre parfaitement au système PRO, offrant une solution pratique pour augmenter la hauteur ou renforcer la structure. Son design modulaire et sa compatibilité avec la solution PRO permettent des configurations adaptables tout en maintenant l'intégrité mécanique et la cohérence du design.



RACCORDS ET DIMENSIONS

Les URBAN Barriers (barrières URBAN) sont livrées de série avec des raccords Storz. Sur demande, elles peuvent être configurées avec d'autres standards internationaux, notamment BIC, John Morris ou Forestier.

Voir l'annexe pour les spécifications techniques.

NoFloods TubeBarriers

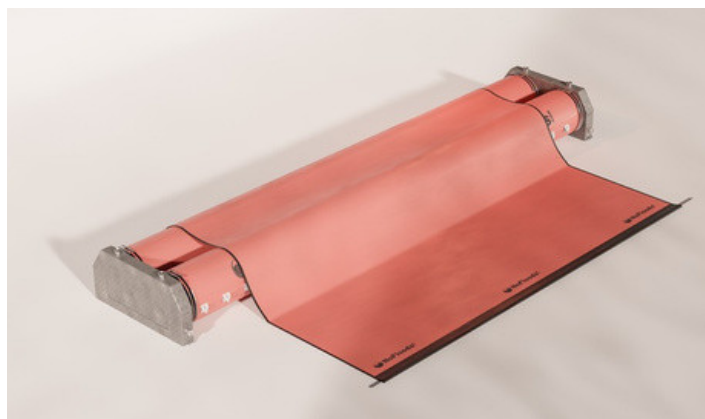
Membranes

NOFLOODS MEMBRANES (MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ)

Les NoFloods Membranes sont conçues pour améliorer l'efficacité et l'adaptabilité des systèmes de barrière en réduisant les infiltrations et en facilitant les configurations complexes. Qu'elles soient utilisées pour sceller les jonctions, protéger les angles ou renforcer la rétention de la barrière, chaque membrane est fabriquée à partir de matériaux résistants, avec anneaux renforcés et fermetures Velcro sécurisées. Ces accessoires sont essentiels pour garantir une protection étanche et une structure stable, adaptée aux besoins spécifiques de chaque site.

NOFLOODS RETENTION MEMBRANE (MEMBRANE DE RÉTENTION)

La Retention Membrane est conçue pour éliminer les infiltrations et augmenter considérablement la capacité de rétention d'eau des NoFloods Tubes. Elle garantit de meilleures performances de la barrière lors d'événements de crue. Chaque membrane est équipée d'anneaux renforcés et de fixations Velcro solides pour un montage sûr et rapide.



NOFLOODS CONNECTION MEMBRANES (MEMBRANES DE CONNEXION)

La Connection Membrane assure une étanchéité parfaite entre les Terminals (embouts) ou Junctions (jonctions) lors de l'extension d'une barrière NoFloods. Elle empêche les infiltrations d'eau aux points de raccordement et maintient l'intégrité structurelle sur plusieurs segments. Chaque modèle est doté d'anneaux renforcés et de fermetures Velcro pour une liaison solide et flexible.



NOFLOODS CORNER MEMBRANE (MEMBRANE D'ANGLE)

La NoFloods Corner Membrane a été conçue pour assurer une étanchéité continue lorsque la barrière NoFloods forme un angle de 90°. Elle empêche toute fuite au niveau des jonctions angulaires, permettant à la barrière de s'adapter au terrain sans perte de performance. Chaque modèle est équipé d'anneaux renforcés et de fermetures Velcro pour un ajustement solide et flexible.



Voir l'annexe pour les spécifications techniques.

NoFloods TubeBarriers

Accessoires



Nous proposons une gamme complète d'accessoires pour compléter nos barrières et garantir une installation pratique, complète et efficace.

Des coffres de stockage et de déploiement aux pompes, treuils hydrauliques, connecteurs, membranes et sangles de lestage — nous fournissons tous les éléments nécessaires pour adapter et optimiser votre système de barrière à tout environnement.

Pour découvrir l'ensemble de notre gamme et en savoir plus sur leurs avantages, contactez-nous pour obtenir notre catalogue complet.

Produits sélectionnés	Atouts et avantages
TREUIL HYDRAULIQUE NF	Un système hydraulique performant conçu pour un déploiement et un enroulement fluides et efficaces des NoFloods Tubes. Disponible avec des tambours interchangeables adaptés à différentes tailles de tubes.
CONNEXIONS ET RENFORTS	Les composants antidérapants empêchent le glissement et l'infiltration d'eau aux jonctions, tandis que les sangles robustes assurent une fixation sûre. Les renforts renforcent la résistance et les performances des NoFloods Straps dans les conditions les plus exigeantes.
CAISSES DE STOCKAGE ET DE DÉPLOIEMENT NF	Le NoFloods Pump Box System est une unité autonome regroupant tout l'équipement et les outils nécessaires à un déploiement réussi.
CAISSES DE POMPAGE NF	The NoFloods Pump Box System is an independent system providing all necessary pumping equipment and tools for a successful deployment.



Voir l'annexe pour les spécifications techniques.

NoFloods TubeBarriers

Déploiement

Le déploiement des solutions NoFloods PRO et URBAN suit un processus simple : les systèmes sont déroulés sur site, puis remplis d'eau pour former une barrière stable. Voici un aperçu des étapes principales ; pour plus de détails, consultez le manuel d'utilisation.



ÉTAPE 1 – Arrivée et inspection du site

Inspectez le site dès votre arrivée. Les NoFloods Barriers peuvent être déployées depuis une remorque, un petit camion, un sac de stockage, une boîte de déploiement ou directement depuis le treuil hydraulique.

ÉTAPE 2 – Déploiement de la barrière

Déroulez la NoFloods Barrier à l'endroit souhaité le long du trajet prévu de l'eau.



ÉTAPE 3 – Connexions

NoFloods PRO : Connectez les Terminals et/ou Junctions aux tubes selon les besoins. Assurez-vous qu'ils soient bien fixés. Vérifiez les sangles et suivez la procédure.

ÉTAPE 4 – Gonflage et remplissage

PRO : Gonflez d'abord les tubes à l'air pour leur donner forme, puis remplissez-les d'eau. Relâchez progressivement l'air pendant le remplissage.

URBAN : Remplissez directement à l'eau.

Une fois remplie, la barrière est opérationnelle.



ÉTAPE 5 – Vidange et démontage

Le démontage est rapide et simple. Libérez l'eau de manière contrôlée, puis enroulez les tubes. Pour les sections longues, utilisez le treuil hydraulique NoFloods pour un enroulement efficace.





Les barrières NoFloods sont utilisées dans le monde entier pour protéger les zones urbaines, les sites industriels, les infrastructures critiques et pour l'assèchement des chantiers. Leur performance éprouvée et leur adaptabilité en font une solution efficace pour de nombreux besoins de protection et projets.





CONTACTEZ-NOUS



Hareskovvej 17i
4400 Kalundborg, Danemark



+45 537 920 87



+4570707482



info@nofloods.com



www.nofloods.com

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis et déclinons toute responsabilité pour les erreurs d'impression ou typographiques. Les détails, les spécifications, les prix et la disponibilité des produits sont susceptibles de modification.

Spécifications techniques

Cette annexe présente les spécifications techniques des modèles NoFloods TubeBarrier les plus utilisés, incluant les principales informations sur les dimensions, les poids et les configurations. Elle vise à faciliter la sélection, la planification et le déploiement des produits de manière simple et efficace.

NOFLOODS™ TUBE BARRIERS



NoFloods TubeBarriers

Série PRO Tubes

NOFLOODS PRO TWIN TUBES/ NOFLOODS PRO TUBES DOUBLES

Le NoFloods Twin Tube est la structure standard utilisée dans le système de barrière NoFloods. Il se compose de deux tubes gonflables entrelacés offrant flexibilité, stabilité et solidité dans des conditions d'inondation difficiles.



Produit	10 m	15 m	50 m	100 m	200 m	Hauteur de protection*
NoFloods PRO Twin Tube 60	16kg	24kg	80kg	160kg	320kg	36 cm
ID produit	MB-2U32	MB-2U42	MB-2U72	MB-2U82	MB-2U92	-
NoFloods PRO Twin Tube 125	32kg	48kg	160kg	320kg	640kg	80 cm
ID produit	MB-2U33	MB-2U43	MB-2U73	MB-2U83	MB-2U93	-
NoFloods PRO Twin Tube 250	180kg	270kg	900kg	1800kg	-	180 cm
ID produit	MB-2U35	MB-2U45	MB-2U75	MB-2U85	-	-
NoFloods PRO Twin Tube 400	206kg	309kg	2060kg	-	-	230 cm
ID produit	MB-2U38	MB-2U48	MB-2U78	-	-	-

La longueur et le poids peuvent varier dans une tolérance de 5 %. Des longueurs spéciales peuvent être fournies sur demande, jusqu'à 100 mètres. *La friction avec la surface sur laquelle la barrière est installée influe directement sur la hauteur d'eau recommandée.

NoFloods TubeBarriers

Série PRO Tubes

NOFLOODS PRO TRIPLE TUBES/

NOFLOODS PRO TUBES TRIPLES

Le NoFloods Triple Tube est une configuration renforcée, conçue pour offrir une stabilité maximale et une capacité de rétention d'eau nettement accrue, idéale pour les zones à risque élevé et les applications nécessitant une protection prolongée.



Produit	10 m	15 m	50 m	100 m	Hauteur de protection*
NoFloods PRO Triple Tube 60	24kg	36kg	120kg	240kg	50-(80) cm **
ID produit	MB-3U32	MB-3U42	MB-3U72	MB-3U82	-
NoFloods PRO Triple Tube 125	48kg	72kg	240kg	480kg	110-(130) cm ***
ID produit	MB-3U33	MB-3U43	MB-3U73	MB-3U83	-

La longueur et le poids peuvent varier dans une tolérance de 5 %. Des longueurs spéciales peuvent être fournies sur demande, jusqu'à 100 mètres. *La friction avec la surface sur laquelle la barrière est installée influe directement sur la hauteur d'eau recommandée. **NoFloods PRO Triple Tube 60 + membrane offre une hauteur de protection supplémentaire. ***NoFloods PRO Triple Tube 125 + membrane offre une hauteur de protection supplémentaire.

NoFloods TubeBarriers

Série PRO Tubes

NOFLOODS PRO SINGLE TUBES/ NOFLOODS PRO TUBES DOUBLES

Le NoFloods Single Tube est principalement utilisé lorsqu'une hauteur supplémentaire ou un renfort structurel est nécessaire. Il n'est pas conçu pour être utilisé seul. Il peut être installé comme troisième tube au-dessus du NoFloods Twin Tube System, augmentant ainsi immédiatement la hauteur et la capacité de rétention d'eau de la barrière.



Produit	10 m	15 m	50 m	100 m	200 m	Hauteur de protection*
NoFloods PRO Single Tube 60	8kg	12kg	40kg	80kg	160kg	36 cm
ID produit	MB-1U32	MB-1U42	MB-1U72	MB-1U82	MB-1U92	-
NoFloods PRO Single Tube 125	16kg	24kg	80kg	160kg	320kg	80 cm
ID produit	MB-1U33	MB-1U43	MB-1U73	MB-1U83	MB-1U93	-

La longueur et le poids peuvent varier dans une tolérance de 5 %. Des longueurs spéciales peuvent être fournies sur demande, jusqu'à 100 mètres. *La friction avec la surface sur laquelle la barrière est installée influe directement sur la hauteur d'eau recommandée.

NoFloods TubeBarriers

PRO Dimensions du conditionnement

Les tubes sont emballés en caisses, sur palettes ou en fûts selon leur longueur et leur configuration. Les dimensions du conditionnement peuvent légèrement varier selon le mode d'emballage et la taille du tube.

Produit	10 m (LxIxH)	15 m (LxIxH)	50 m (LxIxH)	100 m (LxIxH)	200 m (LxIxH)
PRO Twin 60	120 x 40 x 30	120 x 40 x 40	120 x 126 x 40	120 x 126 x 70	120 x 126 x 120
PRO Twin 125	225 x 40 x 30	225 x 40 x 40	225 x 126 x 40	225 x 126 x 70	225 x 126 x 120
PRO Twin 250	410 x 200 x 15	410 x 200 x 20	410 x 200 x 70	410 x 200 x 120	-
PRO Twin 400	360 x 180 x 70	360 x 190 x 80	360 x 210 x 150	-	-
PRO Triple 60	120 x 126 x 20	120 x 126 x 25	120 x 126 x 60	120 x 126 x 120	-
PRO Triple 125	225 x 126 x 20	220 x 126 x 25	220 x 126 x 60	225 x 126 x 120	-
PRO Single 60	120 x 126 x 20	120 x 30 x 30	120 x 126 x 20	120 x 126 x 35	120 x 126 x 60
PRO Single 125	225 x 126 x 20	225 x 126 x 30	225 x 126 x 20	225 x 126 x 35	225 x 126 x 60

Les dimensions du conditionnement s'appliquent uniquement aux tubes et n'incluent pas les Terminals, Junctions ou autres accessoires.



NoFloods TubeBarriers

Série URBAN

NOFLOODS URBAN SINGLE AND TWIN TUBES NOFLOODS URBAN TUBE SIMPLE ET TUBES DOUBLES

La série URBAN comprend deux solutions modulaires pour une protection rapide et flexible contre les inondations. Le Single Tube peut être utilisé pour ajouter de la hauteur ou du renfort au système PRO, tandis que le Twin Tube est une barrière autonome spécialement conçue pour les espaces restreints nécessitant une protection efficace.



Produit	5 m	10 m	15 m	20 m	Hauteur de protection*
NoFloods URBAN Single Tube 60					36 cm
ID produit	MB-1A22	MB-1A32	MB-1A42	MB-1A12	-
NoFloods URBAN Single Tube 125					80 cm
ID produit	MB-1A23	MB-1A33	MB-1A43	MB-1A13	-
NoFloods URBAN Twin Tube 60					36 cm
ID produit	MB-2A22	MB-2A32	MB-2A42	MB-2A12	-
NoFloods URBAN Twin Tube 125					80 cm
ID produit	MB-2A23	MB-2A33	MB-2A43	MB-2A13	-

La longueur et le poids peuvent varier dans une tolérance de 5 %. Des longueurs spéciales peuvent être fournies sur demande, jusqu'à 100 mètres. *La friction avec la surface sur laquelle la barrière est installée influe directement sur la hauteur d'eau recommandée.



NoFloods TubeBarriers

PRO Terminals

Les Terminals servent à commencer ou terminer les segments de barrière et à assurer le contrôle de la pression. Les modèles Single et Flat Base sont standards ; les versions Twin et Triple sont disponibles sur demande.



Produit	Diamètre [cm]	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Largeur [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods PRO Single Terminal 60	60	60	60	50	9	MB-1TA2
NoFloods PRO Single Terminal 125	125	130	115	22	21	MB-1TA2
NoFloods PRO Single Terminal 60_Flat base	60	85	65	53	20	MB-1TA2
NoFloods PRO Single Terminal 125_Flat base	125	155	123	53	40	MB-1TA3
NoFloods PRO Single Terminal 60_Flat base_Ext. valve	60	85	72	74	32	MB-1TB2
NoFloods PRO Single Terminal 125_Flat base_Ext. valve	125	155	127	74	54	MB-1TB3

Les dimensions et le poids peuvent varier de 2 à 5 cm / 2 à 5 kg selon la taille et le type de raccord.

TYPES ET DIMENSIONS DE RACCORDS

Les NoFloods Terminals sont fournis en standard avec des raccords Storz. Sur demande, ils peuvent être configurés avec d'autres standards internationaux, tels que BIC, John Morris ou Forestry.

NoFloods TubeBarriers

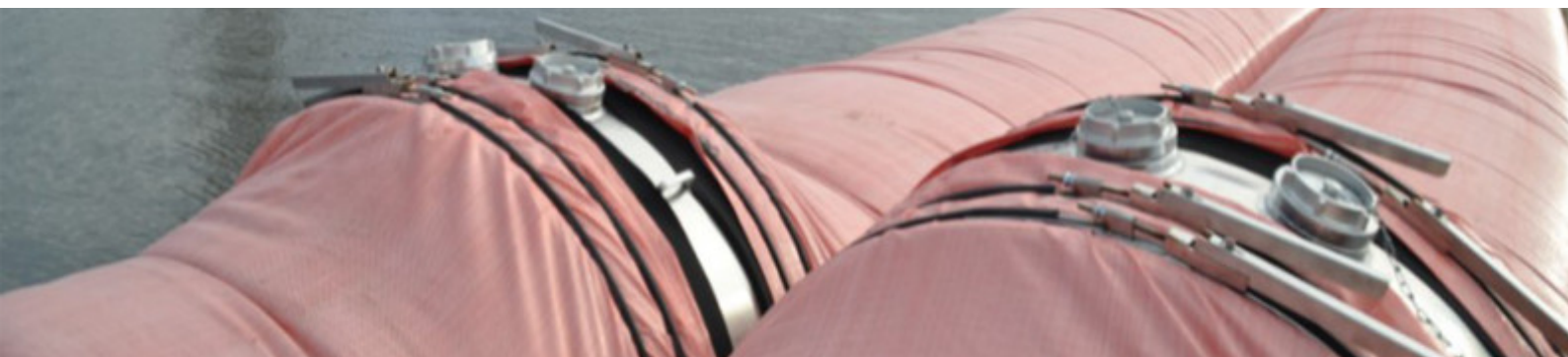
PRO Junctions

Les Junctions relient les segments de barrière et permettent des configurations flexibles. Les modèles Single et Chassis sont standards ; les versions Twin et Triple sont disponibles sur demande pour les systèmes de tubes correspondants.



Produit	Diamètre [cm]	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Largeur [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods PRO Single Junction 60	60	60	62	66	12	MB-1J02
NoFloods PRO Single Junction 125	125	130	120	66	30	MB-1J03
NoFloods PRO Single Junction 60_Chassis	60	60	65	66	15	MB-1JD2
NoFloods PRO Single Junction 125_Chassis	125	133	123	66	34	MB-1JD3

Les dimensions et le poids peuvent varier de 2 à 5 cm / 2 à 5 kg selon la taille et le type de raccord.



TYPES ET DIMENSIONS DE RACCORDS

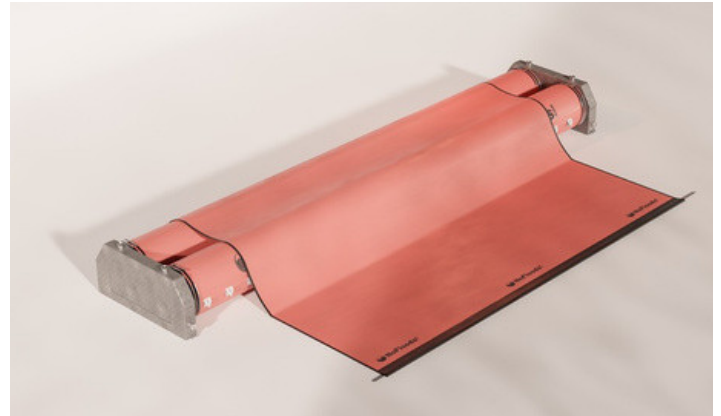
Les NoFloods Terminals sont fournis en standard avec des raccords Storz. Sur demande, ils peuvent être configurés avec d'autres standards internationaux, tels que BIC, John Morris ou Forestry.

NoFloods Watertubes

Membranes

Les membranes NoFloods sont conçues pour renforcer la performance et l'adaptabilité des barrières. Elles réduisent le risque d'infiltration et permettent des configurations plus complexes, notamment aux angles, aux jonctions ou sur des terrains irréguliers.

Remarque : Les membranes Retention, Corner et Connection correspondent respectivement aux membranes de rétention, d'angle et de connexion conformément à la description du produit.



Produit	Dimensions L x l [cm]	Dimensions du conditionnement L x l x H [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods Retention Membrane, TwinTube60	2500 x 300	100 x 60 x 25	56	CP-MB2F
NoFloods Retention Membrane, TwinTube60	1500 x 400	-	42	CP-MD2E
NoFloods Retention Membrane, TripleTube60	2500 x 300	100 x 60 x 25	56	CP-MB2H
NoFloods Retention Membrane, TwinTube125	2500 x 600	90 x 60 x 40	104	CP-MB2I
NoFloods Retention Membrane, TripleTube125	2000 x 800	90 x 65 x 35	114	CP-MB2J
NoFloods Retention Membrane, Triple60/Twin125	1000 x 700	-	48	CP-MD2F
NoFloods Retention Membrane, Triple125/Twin160	1000 x 800	-	55	CP-MD2G

NoFloods TubeBarriers

Membranes

Les membranes sont fabriquées à partir de matériaux résistants et peuvent être combinées de manière flexible selon les besoins. Tous les modèles sont équipés d'œillets de renfort et de fermetures Velcro à l'avant, ce qui facilite leur installation avec des sangles de lestage ou d'autres systèmes de fixation.



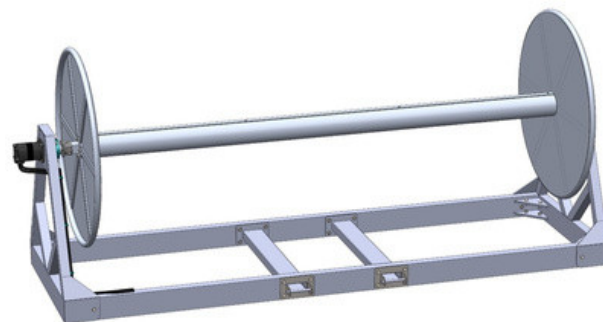
Produit	Dimensions L x l [cm]	Dimensions du conditionnement L x l x H [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods Connection Membrane, TwinTube60	600 x 300	120 x 80 x 15	14	CP-MB2E
NoFloods Connection Membrane, TripleTube60	600 x 500	120 x 80 x 25	23	CP-MB2G
NoFloods Connection Membrane, TwinTube125	600 x 600	120 x 80 x 30	27	CP-MB2P
NoFloods Connection Membrane, TripleTube125	600 x 800	120 x 80 x 40	36	CP-MB2K
NoFloods Connection Membrane 60/125	600 x 400	.	19	CP-MC2D
NoFloods Corner membrane, TwinTube60	425 x 600 x 100	70 x 60 x 15	24	CP-MB2Q
NoFloods Corner membrane, TwinTube125	425 x 600 x 200	70 x 60 x 20	31	CP-MB2R
NoFloods Corner membrane, TripleTube60	425 x 600 x 200	70 x 60 x 20	31	CP-MB2R
NoFloods Corner membrane, TripleTube125	425 x 600 x 300	70 x 60 x 20	39	CP-MB2U
NoFloods membrane BRS	1500 x 300	-	32,5	CP-MD2X
NoFloods membrane BRS	1500 x 600	-	62,5	CP-MD2A

NoFloods TubeBarriers

Treuil hydraulique

Le NoFloods Hydraulic Winch (treuil hydraulique) permet un déploiement et un rembobinage efficaces des NoFloods Tubes jusqu'à 200 m. Conçu pour une utilisation simple, il est équipé de tambours et d'ailes interchangeables pour faciliter la manutention et le stockage des composants de la barrière.

Remarque: Drums et wings correspondent en français à tambour(s) et bras latéraux, conformément à la description du produit.



Produit	Circonférence [cm]	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Largeur [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods Hydraulic Winch 60_exch. Drums_SET		330	180	152	300	CP-HWA2
NoFloods Hydraulic Winch 125_exch. Drums_SET		550	180	152	480	CP-HWA3
NoFloods Exchangeable Drum 60		230	18	18	30	CP-HCO2
NoFloods Exchangeable Drum 125		430	18	18	50	CP-HCO3
NoFloods Exchangeable Wings 60 – set	150	-	-	5.3	44	CP-HA22
NoFloods Exchangeable Wings 125 – set	150	-	-	5.3	44	CP-HA23

Spécifications du moteur hydraulique:

Max. Oil Flow: Norm. 200 - Max. 240 [L/min]

Max. Speed: Norm. 250 - Max. 300 [rpm]

Max. Output: Norm. 42.5 - Max. 48 [kW]

Torque: Norm. 188 - Max. 247 [da/Nm]

Pressure: Norm. 210 Max. 300 [Bar]

Connexion du moteur:

2x 3000mm long hydraulic hoses

2x BSP female with O-ring and 60° pack flat

1x 90° Female with O-ring and 60° pack flat

1x Adaptor 1" BSP x 1" BSPT

-

NoFloods TubeBarriers

Accessoires

ACCESSOIRES SÉLECTIONNÉS

NoFloods propose des accessoires essentiels pour garantir une installation sûre et fiable des barrières. Les sangles et les renforts de profil assurent des connexions solides, tandis que le NoFloods Rubber améliore l'adhérence et empêche les fuites aux points de jonction. Pour des descriptions plus détaillées, veuillez consulter le catalogue complet.



Produit	Épaisseur [cm]	Circonférence [cm]	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Largeur [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods Profile Strengthener 60	-	-	40	-	2.3	0.3	AC-PS12
NoFloods Profile Strengthener 125	-	-	40	-	2.3	0.3	AC-PS13
NoFloods Straps 60	-	-	60	50	2.5	2	SP-AS02
NoFloods Straps 125	-	-	130	110	2.5	3	SP-AS03
NoFloods Rubber 60	0.2	188	-	-	33	2	SP-BA02
NoFloods Rubber 25	0.2	392	-	-	33	3	SP-BA03

NoFloods Straps
(sangles)



NoFloods Rubber
(caoutchouc NoFloods)



NoFloods Profile Strengthener
(renfort de profil)



NoFloods TubeBarriers

Boîtes de déploiement et de stockage

Conçues pour l'efficacité, les boîtes de déploiement et de stockage NoFloods facilitent le transport, le rangement et le déploiement rapide des composants de la barrière sur site.

Produit	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Largeur [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods Deployment & Storage Box 60	140	120	126	150	TR-TR22
NoFloods Deployment & Storage Box 60/2	140	75	126	110	TR-TH22
NoFloods Deployment & Storage Box 125	225	120	126	220	TR-TR23
NoFloods Deployment & Storage Box 125/2	225	75	126	130	TR-TH23
NoFloods Platform 60	140	13	126	40	TR-PT22
NoFloods Platform 125	225	13	126	65	TR-PT23



NoFloods TubeBarriers

Boîtes de pompage

Le NoFloods Pump Box System (système de pompe) est une unité autonome équipée de tous les composants nécessaires pour un déploiement efficace des barrières, notamment pompes à eau, souffleurs d'air, tuyaux et raccords. Chaque système est livré avec des raccords Storz standard 4" (110 A) et peut être configuré, sur demande, avec les principaux types de raccords internationaux.



Produit	Capacité nom. [m³/h]	Dimensions L x H x l [cm]	Poids [kg]	ID produit
NoFloods Pump Box 100 (60/2)	96	140 X 75 X 126	267	AC-CG1D
NoFloods Pump Box 200 (125/2)	192	225 x 75 x 126	421	AC-CN1D
NoFloods Pump Box 500 (125)	480	225 x 120 x 126	750	AC-CP1D

Varianter	Pump Box 100	Pump Box 200	Pump Box 500
Water Pump (Petrol)	1	2	5
Air Blower (5.5HP Petrol)	1	1	1
Suction Hoses (5m)	1	2	5
Suction Strainer	1	2	5
Divider	1	1	2
Fire Hose (15m)	2	4	10
Jerry Can (20L)	1	1	2
Hose Shut Off	1	2	5
Tool Kit Box	1	1	2
Rope, 200m, 10mm PP	0	1	1
Storage & Deployment Box	1	1	1



CONTACTEZ-NOUS



Hareskovvej 17i
4400 Kalundborg, Danemark



+45 537 920 87



+4570707482



info@nofloods.com



www.nofloods.com

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis et déclinons toute responsabilité pour les erreurs d'impression ou typographiques. Les détails, les spécifications, les prix et la disponibilité des produits sont susceptibles de modification.