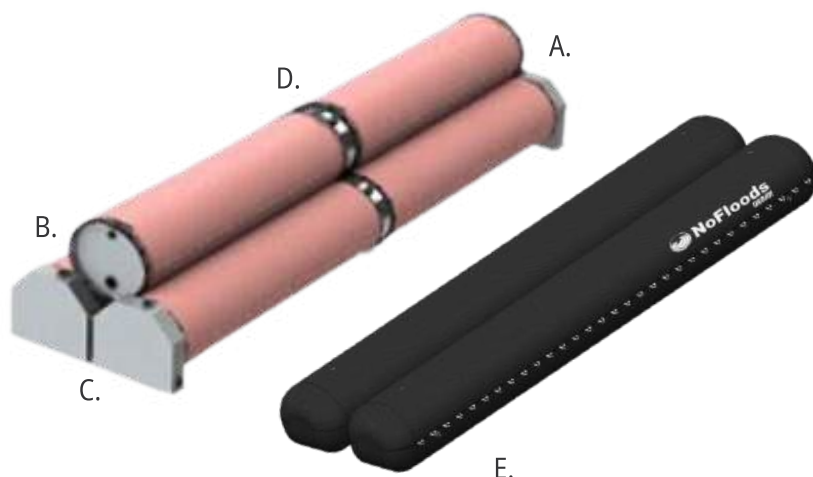


NOFLOODS TUBEARRIER



Le système NoFloods TubeBarrier propose deux modèles : PRO et URBAN, chacun adapté aux besoins spécifiques de protection contre les inondations.

- A. NoFloods PRO (Formation triple)
- B. Terminal standard NoFloods
- C. Terminal Flatbase NoFloods
- D. Jonctions NoFloods (TWIN et SINGLE)
- E. NoFloods URBAN (Tubes TWIN)

Les spécifications des tubes, terminaux, jonctions et accessoires pour les barrières NoFloods Pro sont disponibles sur demande.

Produit (modèles standards)	Rétention Hauteur *	Section Longueurs
NF PRO TWIN TUBE 60	36 cm	50 - 200 m
NF PRO TRIPLE TUBE 60 (+MEM)	50-(80) cm	50 - 200 m
NF PRO TWIN TUBE 125	80 cm	50 - 200 m
NF PRO TRIPLE TUBE 125(+MEM)	110 - (130) cm	50 - 200 m
NF PRO TWIN TUBE 250 - 400	180 - 230 cm	50 - 100 m
NF URBAN TWIN TUBE 60	36 cm	5-25 m
NF URBAN TWIN TUBE 125	80 cm	5-25 m

**Le frottement contre la surface sur laquelle la barrière anti-inondation est installée influence directement la hauteur d'eau recommandée.*

Le modèle PRO est une solution polyvalente et de grande capacité avec des bornes aux deux extrémités et des jonctions en option, permettant une extension et un déploiement de 50 à plus de 1 000 mètres.

Le modèle URBAN est une option économique pour les déploiements plus petits de 5 à 25 mètres, conçu sans terminaux et adapté à une utilisation dans des espaces restreints, contre des murs ou comme extension de barrières plus grandes.

Tous les modèles sont conçus pour s'adapter à tous les terrains et peuvent être déployés sur tous les types de surfaces.

Les barrières peuvent être déployées dans presque toutes les configurations.

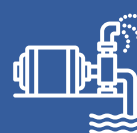
La solution offre une large gamme de produits et d'accessoires pour divers besoins et déploiements.



Professionals and
First responders



The best solution
for large scale
protection



Up to 18 m³ per
minute per tube
end