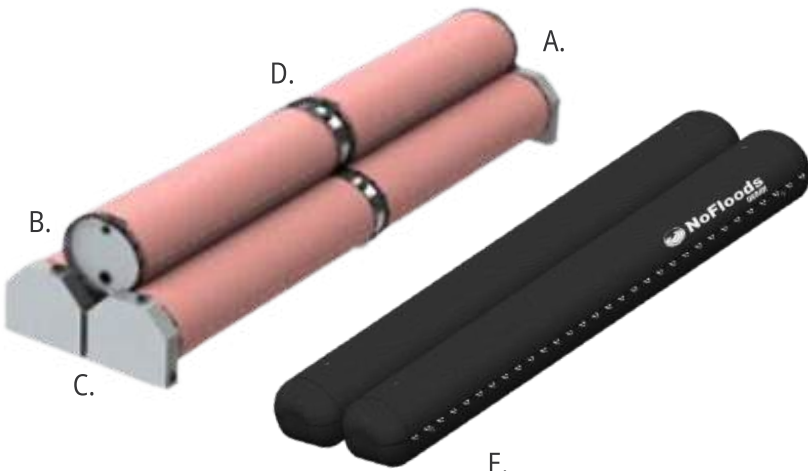


NOFLOODS TUBEBARRIER



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.



Professionals and First responders



The best solution for large scale protection



Up to 18 m3 per minute per tube end