



Généré le : 25-04-2024 à 07:14:40

Dispositif anti-refoulement pour eaux de pluie Stausafe E - ESPRIT DU BAIN

Produit Dispositif anti-refoulement pour eaux de pluie Stausafe E

Référence	Raccord évacuation - DN 200	: 10503-DAL153-200
	Raccord évacuation - DN 100	: 10503-DAL153-100
	Raccord évacuation - DN 125	: 10503-DAL153-125
	Raccord évacuation - DN 150	: 10503-DAL153-150

Prix	Raccord évacuation - DN 200	: 668.40 EUR
	Raccord évacuation - DN 100	: 265.20 EUR
	Raccord évacuation - DN 125	: 332.40 EUR
	Raccord évacuation - DN 150	: 420.00 EUR

Image produit



Résumé Système anti-retour eau de pluie STAUSAFE E avec clapet inox à verrouillage automatique.
Diamètre DN 100, DN 125, DN 150 et DN 200.

Description

Dispositif anti-refoulement Stausafe E pour installations d'évacuation d'eaux de pluie et d'eaux usées SANS matières fécales. Ce dispositif anti-refoulement est équipé d'un clapet anti-retour à fermeture automatique en acier inoxydable. Il est disponible pour des conduites d'évacuation ayant un Diamètre Nominal (DN) de 100, 125, 150 et 200. Le corps du boîtier de ce dispositif est en ABS, résistant aux chocs et d'entretien facile. Pour une maintenance facilitée, le couvercle du boîtier dispose d'écrous à croisillons permettant de l'ouvrir et de le fermer sans outil. Un dispositif anti-refoulement est une protection efficace contre les risques d'inondation et de retour d'eau. Il protège les bâtiments contre les remontées d'eaux des égouts. Un tel dispositif est indispensable en zone inondable, c'est à dire lorsque le système d'évacuation sanitaire se situe en dessous du niveau de débordement qui est le point le plus haut que peuvent atteindre les eaux usées et/ou pluviales dans un système de drainage. Ce point est généralement défini par les services administratifs de votre ville ou de votre communauté urbaine. En l'absence de réglementation, le niveau habituellement retenu est le niveau de la route au-dessus des réseaux d'égouts. Tous les systèmes d'évacuation situés en dessous du niveau de débordement risquent le refoulement, d'où la nécessité de protéger l'installation avec un dispositif anti-retour adapté.

Fiche technique

Origine :	: Allemagne
Matériau Principal :	: ABS
Matériau(x) Secondaire(s) :	: Acier inoxydable
Raccord évacuation :	: DN 150
Raccord évacuation :	: DN 200
Raccord évacuation :	: DN 100
Raccord évacuation :	: DN 125
