

# Dispositif anti-refoulement pour eaux de pluie Stausafe H avec verrouillage manuel - ESPRIT DU BAIN

**Produit** Dispositif anti-refoulement pour eaux de pluie Stausafe H avec verrouillage manuel

<b>Référence</b>	Raccord évacuation - DN 100	: 10503-DAL149-100
	Raccord évacuation - DN 125	: 10503-DAL149-125
	Raccord évacuation - DN 150	: 10503-DAL149-150
	Raccord évacuation - DN 200	: 10503-DAL149-200

<b>Prix</b>	Raccord évacuation - DN 100	: <b>361.21 EUR</b>
	Raccord évacuation - DN 125	: <b>422.54 EUR</b>
	Raccord évacuation - DN 150	: <b>503.48 EUR</b>
	Raccord évacuation - DN 200	: <b>753.74 EUR</b>

**Image produit**



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

**Description**

Dispositif anti-refoulement Stausafe H 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 automatique en acier inoxydable qui peut également être verrouillé manuellement pour une fermeture d'urgence. 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**

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

---