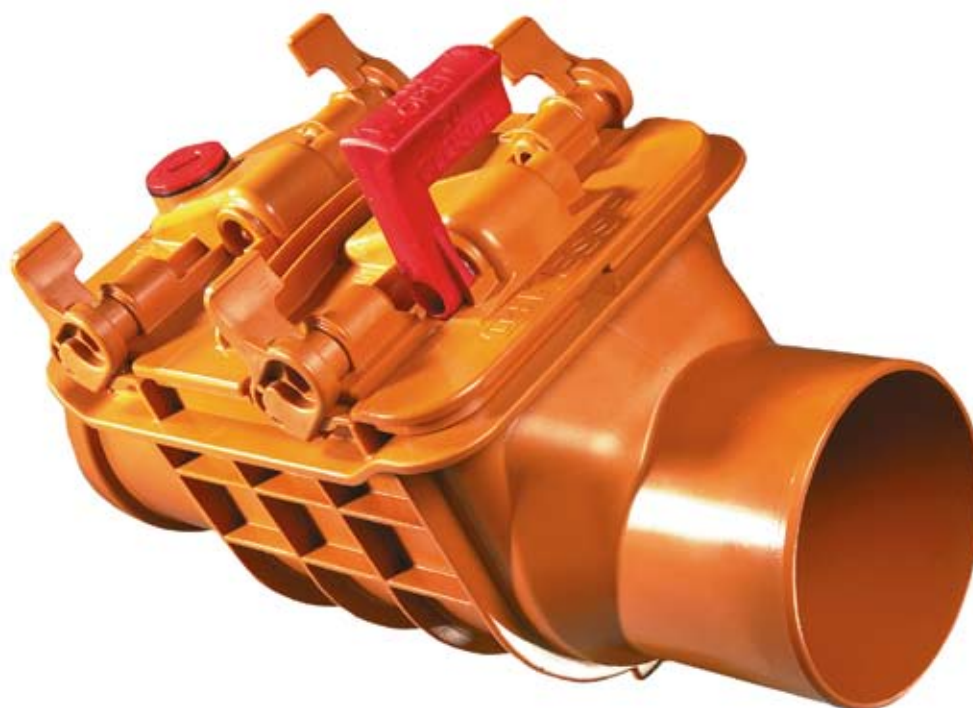


# STAUFIX®

Famille produit : Clapets

**CLAPETS ANTI-RETOUR** DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATIONS



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

DN 100 à 200

Tenue à la pression : 0,5 bar

Matériaux : PVC, ABS, NBR

Pose enterrée ou aérienne

Pose rapide et facilement visitable

Connexion PVC ou tout matériau avec raccords FLEX-SEAL Plus®

Z.A DRUISIEUX — 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE — FRANCE  
TÉL : 04 75 45 00 00 - FAX : 04 75 45 17 05 — [www.norham.fr](http://www.norham.fr)

RACCORDS  
& JOINTS

OBTURATEURS

CLAPETS

VANNES &  
REGULATEURS

SIPHONS



# CLAPETS STAUFIX®

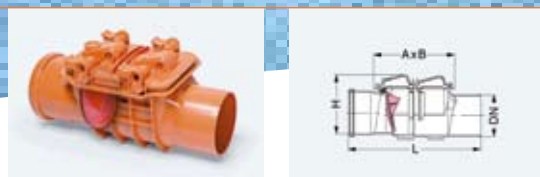
Gamme de clapets anti-retour pour eaux usées

## CLAPET STAUFIX® A SIMPLE BATTANT

Conforme au type 0 de la norme NF EN 13564

Réf.	DN	Longueur L	Hauteur H	A x B
76100	100	323	173	
71100	110	355	170	205 x 155
71125	125	405	230	270 x 200
71150	150	450	230	270 x 200
71200	200	530	278	353 x 248

Dimensions en mm

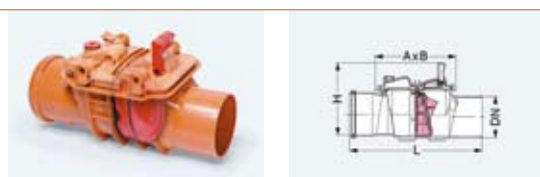


## CLAPET STAUFIX® A SIMPLE BATTANT ET A VERROUILLAGE MANUEL

Conforme au type 1 de la norme NF EN 13564

Réf.	DN	Longueur L	Hauteur H	A x B
77100	100	323	173+25	
72100	110	355	180+25	205 x 155
72125	125	405	240+40	270 x 200
72150	150	450	240+40	270 x 200
72200	200	530	278+50	353 x 248

Dimensions en mm

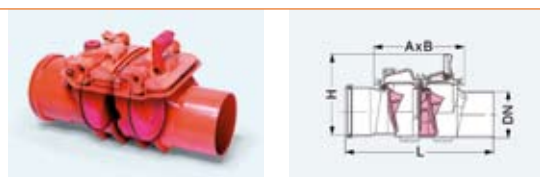


## CLAPET STAUFIX® A DOUBLE BATTANTS ET A VERROUILLAGE MANUEL

Conforme au type 2 de la norme NF EN 13564

Réf.	DN	Longueur L	Hauteur H	A x B
73100	110	355	180+25	205 x 155
73125	125	405	240+40	270 x 200
73150	150	450	240+40	270 x 200
73200	200	530	278+50	353 x 248

Dimensions en mm

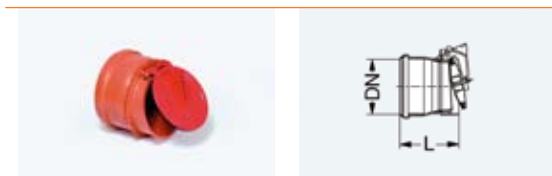


## CLAPET DE NEZ STAUFIX®

Conforme au type 0 de la norme NF EN 13564

Réf.	DN	Longueur L
79100	110	120
79125	125	136
79150	150	142
79200	200	170

Dimensions en mm

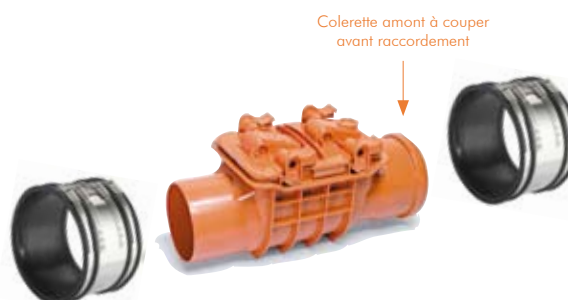


## BATTANT ANTI-RATS

Tous les clapets STAUFIX® peuvent être équipés de battants anti-rats (réf. 70233/70234 voir "pièces détachées et accessoires").



Tous les clapets STAUFIX®, EUROFIX® et PUMPFIX® peuvent être connectés à tout type de canalisation avec les raccords FLEX-SEAL Plus® (Colerette amont à couper).



# CLAPETS STAUFIX® SWA

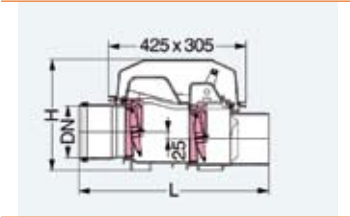
Gamme de clapets anti-retour motorisables pour eaux usées

## CLAPET STAUFIX® SWA DOUBLE BATTANTS / VERROUILLAGE MANUEL

Conforme au type 2 de la norme NF EN 13564

Réf. avec Capot	DN	Longueur L	Hauteur H
73100.10	100	545	343
73125.10	125	555	343
73150.10	150	585	343

Dimensions en mm



Compact et robuste. Nettoyage optimal des canalisations après ouverture du couvercle et retrait des battants. Transformable en Staufix® FKA motorisé pour eaux chargées avec un kit de transformation (réf. nous consulter). Poids ≈ 8 kg

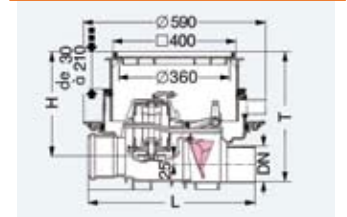
## CLAPET STAUFIX® SWA AVEC REHAUSSE TELESCOPIQUE ET TAMPON

Pour pose enterrée - Conforme au type 2 de la norme NF EN 13564

Réf. avec Tampon		DN	Longueur L	Hauteur H
Noir	Evidé			
73100.10S	73100.10X	100	545	262-470
73125.10S	73125.10X	125	555	255-465
73150.10S	73150.10X	150	585	238-450

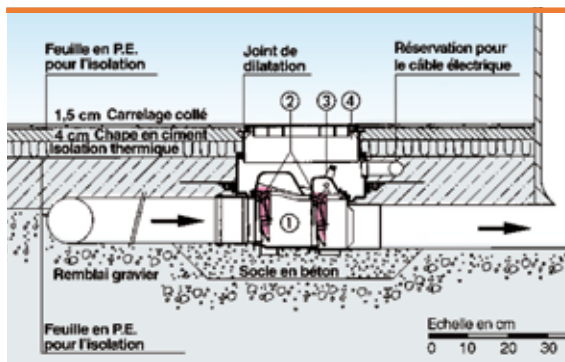
Dimensions en mm

T = 370 à 550 mm

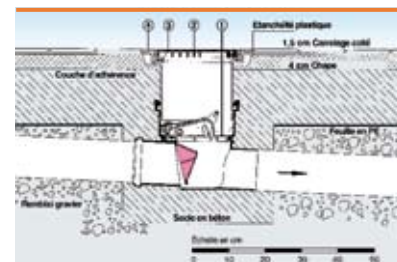


Rehausse télescopique orientable, inclinable sur 70mm. Etanchéité totale à l'eau avec installation d'une bride de serrage. Kit d'encastrement avec tampon noir ou évidé, Résistance A15 (15kN). Nettoyage optimal des canalisations après ouverture du couvercle et retrait des battants.

Transformable en Staufix® FKA motorisé pour eaux chargées avec un kit de transformation (réf. nous consulter). Poids ≈ 15 kg



- 1 - Clapet STAUFIX® SWA
- 2 - 2 battants autonomes
- 3 - Poignée de blocage manuel
- 4 - Réhausse avec tampon en PVC classe A15 (15kN)



- 1 - Clapet EUROFIX®
- 2 - Tampon verrouillable
- 3 - Réhausse
- 4 - Cadre en PVC

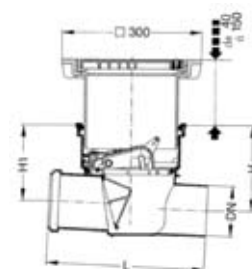
Trappe de visite démontable rapidement, sans boulonnerie. Nettoyage optimal des canalisations après ouverture du couvercle et retrait des battants. Tampon verrouillable étanche aux odeurs et aux eaux de surface, classe A15 (15kN)

## CLAPET EUROFIX® A SIMPLE BATTANT ET A VERROUILLAGE MANUEL AVEC REGARD DE VISITE INTÉGRÉ

Conforme au type 1 de la norme NF EN 13564

Réf.	DN	Longueur L	Hauteur H
74100.10	110	340	181
74125.10	125	340	181
74150.10	160	378	164

Dimensions en mm



### CLAPETS STAUFIX® FKA MOTORISES DOUBLE BATTANTS / VERROUILLAGE AUTOMATIQUE ET MANUEL

Clapets anti-refoulement avec 2 battants ouverts en position normale. Le couvercle est équipé d'une sonde et d'un moteur. En cas de refoulement, la sonde déclenche le moteur et le battant amont se ferme automatiquement. Le battant central peut être fermé manuellement en cas de besoin. Livré avec alarme et accumulateur de secours, protection IP54. Protection du moteur IP68. L'alarme sonore et lumineuse se déclenche en même temps que la fermeture automatique du battant.

En cas de coupure de courant, un accumulateur incorporé et rechargeable assure une autonomie de 8h. Compact et robuste. Nettoyage optimal des canalisations après ouverture du couvercle et retrait des battants.

### CLAPET STAUFIX® FKA AVEC CAPOT

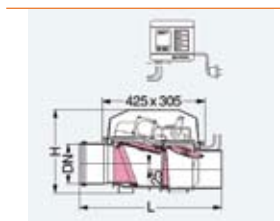
Pour pose sur le sol - Conforme au type 3 de la **norme NF EN 13564**

Réf. avec Capot	DN	Longueur L	Hauteur H
<b>83100</b>	110	545	343
<b>83125</b>	125	555	343
<b>83150</b>	150	585	343

Dimensions en mm



Poids ≈ 10 kg



### CLAPET STAUFIX® FKA AVEC REHAUSSE TELESCOPIQUE ET TAMPON

Pour pose sur le sol - Conforme au type 3 de la **norme NF EN 13564**

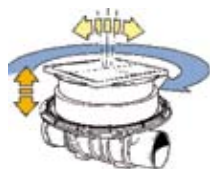
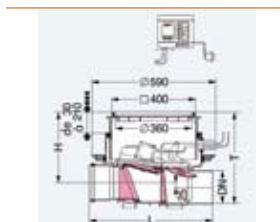
Réf. avec Tampon		DN	Longueur L	Hauteur H
Noir	Evidé			
<b>83100S</b>	<b>83100X</b>	110	545	262-470
<b>83125S</b>	<b>83125X</b>	125	555	255-465
<b>83150S</b>	<b>83150X</b>	150	585	238-450

Dimensions en mm

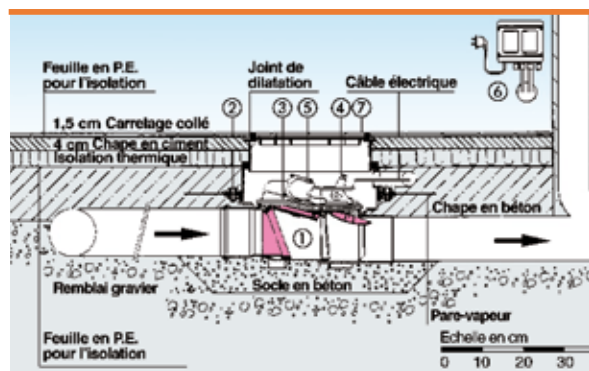


Rehausse télescopique orientable, inclinable et réglable en hauteur de 70mm. Étanchéité totale à l'eau avec installation d'une bride de serrage. Kit d'encastrement avec tampon noir ou évidé, Résistance A15 (15kN)  
Poids ≈ 17kg

T = 370 à 550 mm




- 1 - Clapet STAUFIX FKA®
- 2 - Contre-bride
- 3 - Battant automatique
- 4 - Poignée
- 5 - Moteur
- 6 - Alarme avec accumulateur
- 7 - Réhausse avec tampon en PVC classe A15 (15kN).




## NOUVEAUX MODÈLES


### Trappes de visite

	Trappe simple pour articles réf. 71100/ 72100 73100	Réf.	
		DN110	70100
	DN125	70125	
	DN150	70150	
	DN200	70200	


### Couvercles pour trappes de visite

	Couvercle simple	Réf.	
		DN110	70251
	DN125	70252	
	DN150	70252	
	DN200	70201	


  

	Couvercle avec poignée de blocage du battant et orifice pour test d'étanchéité	Réf.	
		DN110	70261
	DN125	70262	
	DN150	70262	
	DN200	70203	


### Battants

	1- Cadre pour battant	Réf.	
		DN110	70241
	DN125/150	70242	

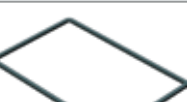
  

	2- Battant central	Réf.	
		DN200	70205

	3- Battant PVC	Réf.	
		DN110	70231
	DN125/150	70232	

	4- Battant anti-rat - Face inox	Réf.	
		DN100	70233
	DN125/150	70234	


## NOUVEAUX MODÈLES

### Kits de joints d'étanchéité

	Joint pour articles réf. 70100/ 125/ 150/ 200 71100/125/150/200 72100/125/150/200 73100/125/150/200	Réf.	
		DN110	250-072
	DN 125/ 150	250-071	
	DN200	112-008	

## TOUT MODÈLE

### Eprouvette pour test d'étanchéité


	Pour tout clapet STAUFIX® muni d'un orifice sur le couvercle de la trappe	Réf.	
			70214

## ANCIENS MODÈLES


### Trappes de visite

	Trappe simple pour articles réf. 75100	Réf.	
		DN110	70100-AM
	DN125	70125-AM	
	DN150	70150-AM	
	DN200	70200-AM	

### Couvercles pour trappes de visite

	Couvercle simple	Réf.	
		DN110	70101
	DN125	70126	
	DN150	70151	
	DN200	70201	

	Couvercle avec poignée de blocage du battant et orifice pour test d'étanchéité	Réf.	
		DN110	70103
	DN125	70128	
	DN150	70153	
	DN200	70203	

### Battants

	Battant amont	Réf.	
		DN110	70104
	DN125	70129	
	DN150	70154	
	DN200	-	

	Battant central	Réf.	
		DN110	70105
	DN125	70130	
	DN150	70155	
	DN200	70205	

## ANCIENS MODÈLES

### Kits de joints d'étanchéité

	Joint pour articles réf. 70100/125/150/200 71100/125/150/200 72100/125/150/200 73100/125/150/200	Réf.	
		DN110	70115
	DN125	70116	
	DN150	70117	
	DN200	70118	

# CLAPETS PUMPFIX®

CLAPET AVEC POMPE DE REFOULEMENT INTEGREE - DOMAINE : EAUX CHARGÉES ET EAUX USÉES

## Clapets avec pompe (1 kW, 230V) de contre-refoulement et broyeur intégré.

Couvercle équipé d'une sonde, d'une pompe et d'un coffret de commande. En cas de refoulement, le battant principal se ferme mécaniquement.

Lors de l'arrivée des écoulements, la pompe se déclenche automatiquement et permet de continuer à évacuer les eaux amont.

Les eaux amont sont propulsées vers l'aval, contre le refoulement, à travers l'orifice supérieur situé au dessus du battant principal.

Nettoyage optimal des canalisations après ouverture du couvercle et retrait des battants.

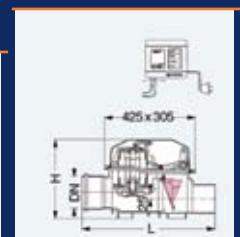
CLAPETS PUMPFIX® – Pour pose sur le sol  
Conforme au type 1 de la **norme NF EN 13564**

Réf. avec capot	DN	Longueur L	Hauteur H
<b>28100</b>	100	545	343
<b>28125</b>	125	555	343
<b>28150</b>	150	585	343

Dimensions en mm



Poids ≈ 20 kg



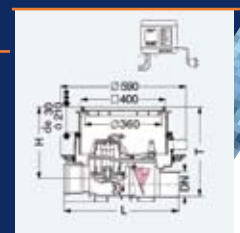
CLAPETS PUMPFIX® AVEC REHAUSSE TELESCOPIQUE ET TAMPON – Pour pose enterrée  
Conforme au type 1 de la **norme NF EN 13564**

Réf. avec tampon		DN	Longueur L	Hauteur H
Noir	Evidé			
<b>28100S</b>	<b>28100X</b>	100	545	262-470
<b>28125S</b>	<b>28125X</b>	125	555	255-465
<b>28150S</b>	<b>28150X</b>	150	585	238-450

Dimensions en mm

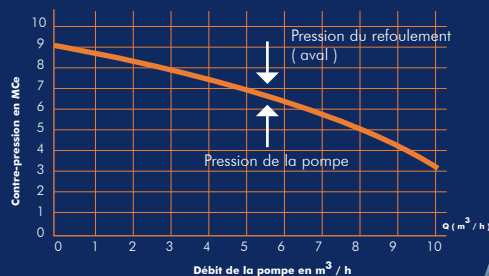


Poids ≈ 25 kg



T = 370 à 500 mm

Rehausse télescopique orientable, inclinable et réglable en hauteur. Etanchéité totale à l'eau avec installation d'une bride de serrage. Kit d'encastrement avec tampon noir ou évidé, Résistance A15 (15kN)



## DIAGRAMME DE PERFORMANCES PUMFIX®

Courant	Voltage	Puiss.	Performance P1/P2	Nb tr/mm	Protection moteur	Alimentation
alternatif	230 Volt	4,9 A	1000 W / 550 W	2800 min	thermique	prise avec terre

Volume Q (m³ / h)	0	3	5	6,5	7,8	9	10
Hauteur H (mWs)	9	8	7	6	5	4	3

Votre distributeur :



Z.A DRUISIEUX  
26260 ST DONAT SUR L'HERBASSE  
FRANCE  
TÉL : 04 75 45 00 00  
FAX : 04 75 45 17 05  
[www.norham.fr](http://www.norham.fr)