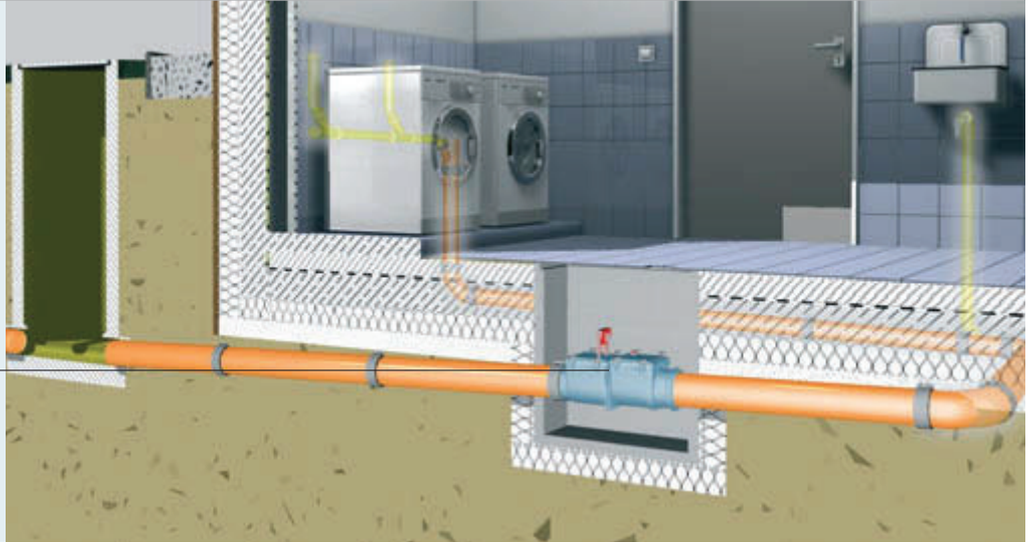


# Rückstauverschluss Stausafe RS Anti flooding valve Stausafe RS

Anschluss DN 100, fäkalienfreies Abwasser  
size DN 100, grey water

## SYSTEMAUFBAU DRAIN ASSEMBLY

Stausafe RS, DN 100  
type Stausafe RS anti  
flooding valve, DN 100



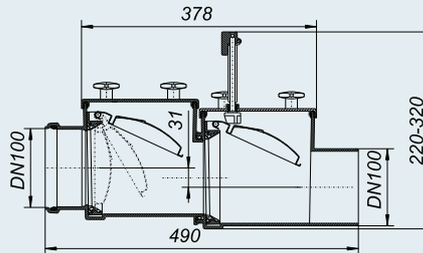
## MAßE

Stausafe RS  
Aussparungsmaß:  
600 x 500 x 450 mm  
(Länge x Breite x Tiefe)

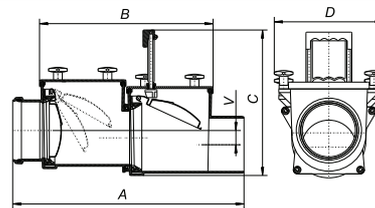
## DIMENSIONS

type Stausafe RS anti flooding  
valve  
build-in dimension:  
600 x 500 x 450 mm  
(length x width x depth)

Stausafe  
anti flooding valve



Maßtabelle DALLMER  
Rückstauverschlüsse  
Dimensions of DALLMER  
anti flooding valves



Stausafe RS

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	490	378	220-320	240	31
DN 125	503	378	220-320	240	31
DN 150	590	425	261-349	274	23
DN 200	615	335	248-348	258	40

## EINSATZBEREICH

Zum Schutz von Entwässerungsanlagen gegen Rückstau entsprechend der DIN EN 13564-1

## INSTALLATION DETAIL

for prevention of flooding according to DIN EN 13564-1. May be used with sewage where permitted.

fäkalienhaltiges Abwasser sewage	<b>DN 100</b>	
fäkalienfreies Abwasser grey water		

Legende Piktogramme Seite 112 / legend page 112

#### TECHNISCHE DATEN

Produktnorm: DIN 19578  
 Typenklasse: DIN EN 13564, Typ 2  
 Rohranschlüsse: DN 100

#### TECHNICAL DATA

standard: DIN 19578  
 class: DIN EN 13564, type 2  
 size: DN 100

		Produktseite/page	Art. Nr. /part no.
<b>Stausafe RS, DN 100, Material:</b> Gehäuse: ABS, Pendelklappe Edelstahl	<b>Stausafe RS, DN 100, material:</b> body: ABS, flaps: stainless steel	246	661265
<b>Gewicht:</b> 1,7 kg	<b>weight:</b> 1.7 kg		
<b>Wartung/Inspektion:</b> Nach Tabelle 1 (DIN 1986-3:2004-11) sind für Rückstauverschlüsse gemäß DIN EN 13564-1 folgende Wartungsarbeiten vorgesehen: Inspektion 1 x pro Monat Wartung alle 6 Monate (von sachkundigem Personal)	<b>Periodic maintenance:</b> Maintenance work conforming to table 1 (DIN 1986-3:2004-11): Inspection monthly maintenance every six months (by qualified personnel)		
<b>Hinweis:</b> Entsprechend der DIN 1986-3:2004-11 ist für den Betrieb, die Inspektion und die Wartung der Anlage der Eigentümer und der Betreiber verantwortlich.			

#### Einsatzvoraussetzungen

- Ausreichendes Gefälle zum Straßenkanal
- Für Entwässerungsgegenstände, die unterhalb der Rückstauenebene liegen und von untergeordneter Nutzung sind bzw. keine wesentlichen Sachwerte vorhanden sind sowie die Gesundheit der Benutzer bei einer Überflutung nicht gefährdet ist.

#### Design and installation

- Anti flooding valves can be used when....
- there is a poor fall to the main drain
  - the drainage point it protects is not essential to the operation of the building and can be temporarily sealed

Rückstauverschlüsse	anti flooding valves	Seite / page	245
Wartung	maintenance	Seite / page	408/416
Funktionshinweise	installation details	ab Seite / from page	405