

## Rückstauverschluss *Staufix*

Einbau in die Bodenplatte



**Material:**

Kunststoff

**Ausführung enthält:**

teleskopisches Aufsatzstück und Flansch für Abdichtung im Verbund

**Abdeckung:**

befliesbar oder schwarz

**Einbautiefe (T):**

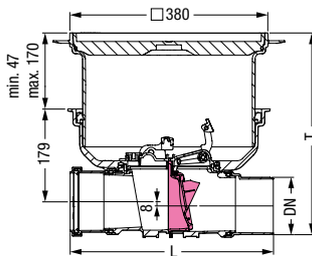
DN 90 – 100: 276 – 399 mm

DN 125 – 200: 328 – 450 mm

**Aussparungsmaße:**

750 × 750 mm

**Zubehör:** Seite 44



Nennweite	L × H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
<b>Mit befliesbarer Abdeckung</b>				
DN 90	389 × 179	<b>720 090.10X</b>	1/-	10
DN 100	389 × 179	<b>720 100.10X</b>	1/-	10
DN 125	515 × 222	<b>720 125.10X</b>	1/-	10
DN 150	526 × 205	<b>720 150.10X</b>	1/-	10
DN 200*	590 × 185	<b>720 200.10X</b>	1/-	10
<b>Mit schwarzer Abdeckung</b>				
DN 90	389 × 179	<b>720 090.10S</b>	1/-	10
DN 100	389 × 179	<b>720 100.10S</b>	1/-	10
DN 125	515 × 222	<b>720 125.10S</b>	1/-	10
DN 150	526 × 205	<b>720 150.10S</b>	1/-	10
DN 200*	590 × 185	<b>720 200.10S</b>	1/-	10

**DIN EN 13564 Typ 1**

\*Zu-/Auslauf DN 200, Hydraulik entspricht DN 150

## Rückstauverschluss *Staufix*

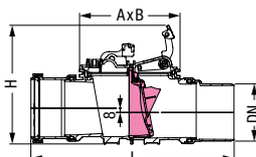
Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung



**Material:**

Kunststoff

**Zubehör:** Seite 44



Nennweite	L × H in mm	A × B in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
DN 90	386 × 230	193 × 167	<b>720 090</b>	1/-	10
DN 100	389 × 230	193 × 167	<b>720 100</b>	1/-	10
DN 125	515 × 306	263 × 214	<b>720 125</b>	1/-	10
DN 150	526 × 306	263 × 214	<b>720 150</b>	1/-	10
DN 200*	590 × 306	263 × 214	<b>720 200</b>	1/-	10



**DIN EN 13564 Typ 1**

\*Zu-/Auslauf DN 200, Hydraulik entspricht DN 150