

## Rückstauverschluss *Staufix SWA*

Einbau in die Bodenplatte



**Material:** Kunststoff

**Ausführung:**

teleskopisches Aufsatzstück und Flansch für Abdichtung im Verbund

**Abdeckung:**

befliesbar oder schwarz

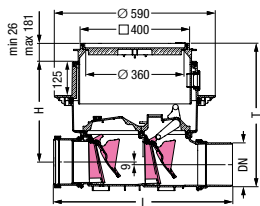
**Einbautiefe (T):** 486 – 640 mm

**Aussparungsmaße:** 750 × 750 mm



**Zubehör:**

- Spitzende / Muffe für Modulset-Version Seite 35
- Verlängerungsstücke für Einbau in WU-Beton Seite 35
- Umrüstsätze Seite 37 – 38



Nennweite	L × H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
-----------	-------------	----------	---------------	----

**Komplettset-Version, befliesbare Abdeckung**

DN 100	642 × 394	<b>73 100.10X</b>	1/4	6
DN 125	645 × 387	<b>73 125.10X</b>	1/4	6
DN 150	656 × 370	<b>73 150.10X</b>	1/4	6
DN 200*	720 × 348	<b>73 200.10X</b>	1/2	6

**Komplettset-Version, schwarze Abdeckung**

DN 100	642 × 394	<b>73 100.10S</b>	1/4	6
DN 125	645 × 387	<b>73 125.10S</b>	1/4	6
DN 150	656 × 370	<b>73 150.10S</b>	1/4	6
DN 200*	720 × 348	<b>73 200.10S</b>	1/2	6

**Modulset-Version ohne Zu-/Ablaufstutzen, befliesbare Abdeckung**

DN 100 – DN 200*	<b>73 000.10X</b>	1/4	6
------------------	-------------------	-----	---

**Modulset-Version ohne Zu-/Ablaufstutzen, schwarze Abdeckung**

DN 100 – DN 200*	<b>73 000.10S</b>	1/4	6
------------------	-------------------	-----	---



CE DIN EN 13564 Typ 2

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

## Rückstauverschluss *Staufix SWA*

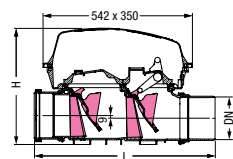
Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung



**Material:** Kunststoff

**Zubehör:**

- Spitzende / Muffe für Modulset-Version Seite 35
- Umrüstsätze Seite 37 – 38



Nennweite	L × H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
-----------	-------------	----------	---------------	----

**Komplettset-Version**

DN 100	642 × 422	<b>73 100.10</b>	1/8	6
DN 125	645 × 422	<b>73 125.10</b>	1/8	6
DN 150	656 × 422	<b>73 150.10</b>	1/8	6
DN 200*	720 × 422	<b>73 200.10</b>	1/6	6

**Modulset-Version ohne Zu-/Ablaufstutzen**

DN 100 – DN 200*	<b>73 000.10</b>	1/6	6
------------------	------------------	-----	---



CE DIN EN 13564 Typ 2

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