

Rückstauverschluss *Staufix*

Einbau in die Bodenplatte



Material:

Kunststoff

Ausführung enthält:

teleskopisches Aufsatzstück und Flansch für Abdichtung im Verbund

Abdeckung:

befliesbar oder schwarz

Einbautiefe (T):

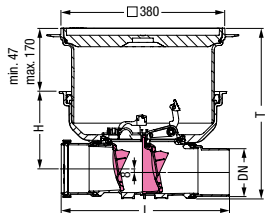
DN 90 – 100, 287 – 410 mm

DN 125 – 200, 341 – 464 mm

Aussparungsmaße:

750 × 750 mm

➤ **Zubehör:** Seite 48



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

befliesbare Abdeckung				
DN 90	389 × 179	730 090.10X	1/-	1
DN 100	389 × 179	730 100.10X	1/-	1
DN 125	515 × 222	730 125.10X	1/-	1
DN 150	526 × 205	730 150.10X	1/-	1
DN 200*	590 × 185	730 200.10X	1/-	1

schwarze Abdeckung				
DN 90	389 × 179	730 090.10S	1/-	1
DN 100	389 × 179	730 100.10S	1/-	1
DN 125	515 × 222	730 125.10S	1/-	1
DN 150	526 × 205	730 150.10S	1/-	1
DN 200*	590 × 185	730 200.10S	1/-	1

befliesbare Abdeckung / Rattenklappe aus Edelstahl				
DN 90	389 × 179	730 090.10XR	1/-	1
DN 100	389 × 179	730 100.10XR	1/-	1
DN 125	515 × 222	730 125.10XR	1/-	1
DN 150	526 × 205	730 150.10XR	1/-	1
DN 200*	590 × 185	730 200.10XR	1/-	1

schwarze Abdeckung / Rattenklappe aus Edelstahl				
DN 90	389 × 179	730 090.10SR	1/-	1
DN 100	389 × 179	730 100.10SR	1/-	1
DN 125	515 × 222	730 125.10SR	1/-	1
DN 150	526 × 205	730 150.10SR	1/-	1
DN 200*	590 × 185	730 200.10SR	1/-	1



CE DIN EN 13564 Typ 2

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

Rückstauverschluss *Staufix*

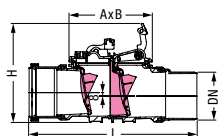
Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung



Material:

Kunststoff

➤ **Zubehör:** Seite 48



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

DN 90	386 × 230	193 × 167	730 090	1/-	1
DN 100	389 × 230	193 × 167	730 100	1/-	1
DN 125	515 × 306	263 × 214	730 125	1/-	1
DN 150	526 × 306	263 × 214	730 150	1/-	1
DN 200*	590 × 306	263 × 214	730 200	1/-	1

mit Rattenklappe aus Edelstahl					
DN 90	386 × 230	193 × 167	730 090R	1/-	1
DN 100	389 × 230	193 × 167	730 100R	1/-	1
DN 125	515 × 306	263 × 214	730 125R	1/-	1
DN 150	526 × 306	263 × 214	730 150R	1/-	1
DN 200*	590 × 306	263 × 214	730 200R	1/-	1



CE DIN EN 13564 Typ 2

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