

Rückstauverschluss *StaufixControl*

Einbau in die Bodenplatte



Material:

Kunststoff

Ausführung enthält:

teleskopisches Aufsatzstück und Flansch für Abdichtung im Verbund

Abdeckung:

befliesbar oder schwarz

Warnmeldung:

mit optischer und akustischer Warnung bei Rückstau

Einbautiefe (T):

DN 90 – 100, 287 – 410 mm

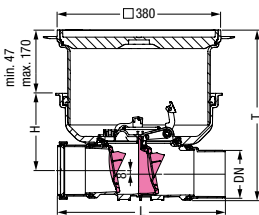
DN 125 – 200, 341 – 464 mm

Aussparungsmaße:

750 × 750 mm



- **Empfohlenes Zubehör:**
Fernsignalgeber Seite 48



Nennweite	L × H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
befliesbare Abdeckung				
DN 90	389 × 179	770 090.10X	1/-	1
DN 100	389 × 179	770 100.10X	1/-	1
DN 125	515 × 222	770 125.10X	1/-	1
DN 150	526 × 205	770 150.10X	1/-	1
DN 200*	590 × 185	770 200.10X	1/-	1

schwarze Abdeckung				
DN 90	389 × 179	770 090.10S	1/-	1
DN 100	389 × 179	770 100.10S	1/-	1
DN 125	515 × 222	770 125.10S	1/-	1
DN 150	526 × 205	770 150.10S	1/-	1
DN 200*	590 × 185	770 200.10S	1/-	1

befliesbare Abdeckung / Rattenklappe aus Edelstahl				
DN 90	389 × 179	770 090.10XR	1/-	1
DN 100	389 × 179	770 100.10XR	1/-	1
DN 125	515 × 222	770 125.10XR	1/-	1
DN 150	526 × 205	770 150.10XR	1/-	1
DN 200*	590 × 185	770 200.10XR	1/-	1

schwarze Abdeckung / Rattenklappe aus Edelstahl				
DN 90	389 × 179	770 090.10SR	1/-	1
DN 100	389 × 179	770 100.10SR	1/-	1
DN 125	515 × 222	770 125.10SR	1/-	1
DN 150	526 × 205	770 150.10SR	1/-	1
DN 200*	590 × 185	770 200.10SR	1/-	1



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

Rückstauverschluss *StaufixControl*

Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung



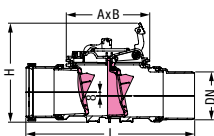
Material:

Kunststoff

Warnmeldung:

mit optischer und akustischer Warnung bei Rückstau

- **Zubehör:** Seite 48



Nennweite	L × H in mm	A × B in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
DN 90	386 × 230	193 × 167	770 090	1/-	1
DN 100	389 × 230	193 × 167	770 100	1/-	1
DN 125	515 × 306	263 × 214	770 125	1/-	1
DN 150	526 × 306	263 × 214	770 150	1/-	1
DN 200*	590 × 306	263 × 214	770 200	1/-	1

mit Rattenklappe aus Edelstahl					
DN 90	386 × 230	193 × 167	770 090R	1/-	1
DN 100	389 × 230	193 × 167	770 100R	1/-	1
DN 125	515 × 306	263 × 214	770 125R	1/-	1
DN 150	526 × 306	263 × 214	770 150R	1/-	1
DN 200*	590 × 306	263 × 214	770 200R	1/-	1



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