

Zubehör Anschlüsse

Dichtungen Zulauf

Ø	Artikelnummer
63	12.90.63
75	12.90.75
90	12.90.90
110	12.90.110
125	12.90.125
160	12.90.160
200	12.90.200
250	12.90.250
315	12.90.315
400	12.90.400

Lochkreissäge

Ø	Artikelnummer
63	12.95.63
75	12.95.75
90	12.95.90
110	12.95.110
125	12.95.125
160	12.95.160
200	12.95.200
250	12.95.250
315	12.95.315
400	12.95.400

Rückstauverschlüsse

Stausafe Mono E für Regenwasser

Ø	Artikelnummer
100	12.20.100
125	12.20.125
150	12.20.150
200	12.20.200

mit: automatisch wirkender Rückstauklappe aus Edelstahl, wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug



Stausafe Mono V für Regenwasser

Ø	Artikelnummer
100	12.21.100
125	12.21.125
150	12.21.150
200	12.21.200

mit: automatisch wirkender Rückstauklappe aus Edelstahl, zusätzlicher Handverriegelung (Notverschluss), Verschlussgestänge aus Edelstahl, wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff, mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug



Stausafe DUO V für fäkalienfreies Abwasser

Ø	Artikelnummer
100	12.22.100
125	12.22.125
150	12.22.150
200	12.22.200

Typ 2 gemäß EN 13564-1:2002 (DN 100-DN 150), Einsatzbereich nach DIN 1986-100:2002-03:
mit: automatisch wirkenden Rückstauklappen aus Edelstahl, zusätzlicher Handabsper- rung (Notverschluss), Verschlussgestänge aus Edelstahl, Prüfrohranschluss, wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug



Stausafe DUO VA für fäkalienhaltiges Abwasser

Ø	Artikelnummer
100	12.23.100
125	12.23.125
150	12.23.150
200	12.23.200

Typ 3 (F) gemäß EN 13564, Einsatzbereich nach DIN 1986-100:2002-03:
mit: zwei, im Normalbetrieb geöffneten Rückstauklappen, eine bei Rückstau automatisch schließend, eine als Notverschluss und zur Funktionskontrolle manuell verriegelbar, einem elektronisch gesteuerten Klappenverschluss, Elektromotor in wasserdichtem Gehäuse, Notstromversorgung über Batterien, Prüfrohranschluss, wartungsfreundliche Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug, Steuerelektronik in Aufputzbox, optisch/akustischer Statusanzeige, GLT-fähig



Rückstauklappen: Edelstahl V4A/HDPE
Netzanschluss: 230 V/0,5 A
Anschlussleitung von Elektronikbox zum Stausafe F: 6 m, PUR, 5 x 0,75 mm² *

Motor: 12 V Niederspannung
Notstrom: Batterien, min. 8 Tage
Sensor: koaxiale Steuerelektrode
Dichtkraft: 500 Newton
Schließzeit: ca. 9 Sekunden

Die Motor betätigte Klappe kann mit Elektronik als „Umbausatz Stausafe RS in F“ getrennt bestellt werden.