

## DALLMER Rückstauverschluss Stausafe F, DN 150, 661593



1912,60 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DALLMER Bestell-Nr.: DA661593



DALLMER Rückstauverschluss Stausafe F, DN 150, 661593 von DALLMER für #price# bei neuesbad.de kaufen. 

Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

## DALLMER Rückstauverschluss Stausafe F, DN 150

Zuverlässiger Schutz und störungsfreie Entwässerung von Kellerräumen – mit oder ohne Rückstausicherung.

Bei Dallmer finden Sie Abläufe für Kellerräume oberhalb und unterhalb der Rückstauebene. Dazu Verschlüsse für einen wirkungsvollen und dauerhaften Schutz vor Rückstau.

Kein öffentliches Kanalnetz kann extreme Wassermassen wie sie bei Gewittern und Wolkenbrüchen auftreten problemlos ableiten. Kurzzeitige Überlastungen müssen in Kauf genommen werden. Darum schreiben kommunale Entwässerungssatzungen meistens vor, dass alle Räume und Hofflächen unterhalb der Rückstauebene gegen Rückstau abgesichert werden müssen. Für diese Anwendung produziert Dallmer Rückstauverschlüsse und rückstausichere Kellerabläufe.

Neben Kellerabläufen gemäß DIN EN 13564 mit dreifacher Sicherheitsvorrichtung (fäkalienfreies Abwasser) führt Dallmer auch Absperrvorrichtungen (Stausafe) für durchgehende Rohrleitungen sowie Rückstauautomaten nach DIN EN 13564 (fäkalienhaltiges Abwasser). Für weniger anspruchsvolle Fälle empfehlen sich Kellerabläufe ohne Rückstausicherung sowie der Universalablauf Pronto.

## Artikelbeschreibung:

DALLMER Rückstauverschluss Stausafe F

Typ 3(F), gemäß EN 13564,

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, wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne
Werkzeug, Steuerelektronik in Aufputzbox
optisch/akustischer Statusanzeige,
gebäudeleitfähig,
Netzanschluss: 230V/0,5A
Anschlussleitung: 6 m 5 x 0,75
Motor: 12 V Niederspannung
Notstrom: Batterien,min. 8 Tage
Sensor: koaxiale Steuerelektrode
Dichtkraft: 500 Newton
Schließzeit: ca.9 Sekunden
Rohranschlüsse: DN 150
Einsatzbereich:
gemäß DIN 1986-100:2002-03 geeignet für

fäkalienhaltiges Abwasser