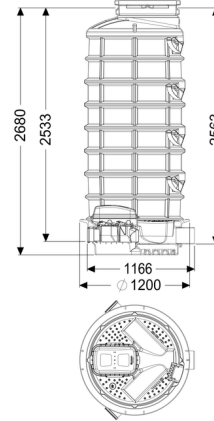


## Rückstauschacht LW 1000 Zulauf DN 150, Auslauf DN 200, 2680 mm



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 882505  
GTIN: 4026092049280  
Preisgruppe: 60

### Produktvorteile

- Komfort: teurer Wohn- oder Nutzraum bleibt erhalten
- Keine Anlagengeräusche sowie keine Geruchsbelästigung und Verschmutzungen im Gebäude
- Einfacher Einbau durch geringes Gewicht der Schachtbauteile
- Einfaches Umrüsten mit Rückstauverschlüssen Staufix SWA, Staufix FKA und Rückstaupumpanlage Pumpfix F

### Beschreibung

Der Rückstauschacht in monolithischer Bauweise ist mit Steighilfen, drei Zuläufen, einem offenen Durchgangsgerinne und einem integrierten Reinigungsrohr Controlfix ausgestattet.

Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann das Reinigungsrohr problemlos zum Premium-Rückstauverschluss Staufix SWA, Staufix FKA oder zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Die Bauzeitschutzabdeckung aus Kunststoff kann als Abdeckung im Grünbereich eingesetzt oder durch ein optionales Aufsatzstück mit Abdeckplatte nach EN 124 ersetzt werden. Durch das optionale Aufsatzstück ist eine variable Einbautiefe möglich.

Wasserdicht - geeignet für aggressives Abwasser - Gewährleistung auf den Behälter 20 Jahre.

Abwasserart:

fäkalienhaltig

Auslieferungszustand: installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)

### Allgemeine Merkmale:

Farbe: grau  
Zulassung: Z-42.1-333

### Behälter/Grundkörper:

Zulauf Anzahl: 3 ST  
Zulauf Nennweite (DN): 150  
Auslauf Anzahl: 1 ST  
Auslauf Nennweite (DN): 200  
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 136 mm  
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 108 mm  
Behälterbreite max.: 1.250 mm  
Einbautiefe: 2.730 - 2.960 mm  
Gerinne: offenes Durchgangsgerinne, Zuläufe rechts und links 45 Grad  
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 2.000 mm  
Lichte Weite Behälter (LW): 1.000 mm  
Lichte Weite Einstieg (LW): 600 mm  
Schachthöhe: 2.680 mm  
Schachtsystem: Standard-Schachtsystem  
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: mit Spitze zum Anschluss für Abwasserrohre und Formteile nach DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 und DIN EN 1852-1

### Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Bauzeitschutzabdeckung  
Abdeckung Material: Kunststoff  
Gefällesprung: 9 mm