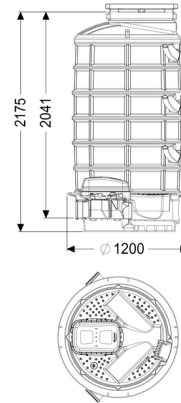
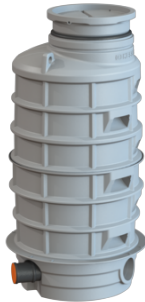


## Terugstuwschacht LW 1000 Toevoer DN 150, Uitloop DN 150, 2180 mm



### Artikel informatie

Artikel nr.: 882005-DN150  
GTIN: 4026092071298  
Korting groep: 60

### Voordelen

- Comfort: kostbare woon- of nuttige ruimte blijft behouden
- Geen lawaai van de installatie, stankoverlast en vervuiling in het gebouw
- Dankzij het lichte gewicht van de schachtonderdelen makkelijk in te bouwen
- Kan eenvoudig tot Staufix SWA, Staufix FKA of Pumpfix F worden omgebouwd

### Beschrijving

De terugstuwschacht in monolithische uitvoering is uitgerust met klimhulpen, drie toevoeren, een open doorgangsgoot en een geïntegreerde reinigingsbuis Controlfix uitgerust.

Omdat het KESSEL-systeem modulair is, kan de reinigingsbuis zonder problemen tot de hoogwaardige terugstuwbeveiliging Staufix SWA, Staufix FKA of de terugstuwpompinstallatie Pumpfix F worden omgebouwd.

De bouwfaseafdekking van kunststof kan in tuinen als afdekking worden gebruikt of worden vervangen door een optioneel opzetstuk met afdekplaat conform EN 124. Dankzij het optionele opzetstuk is een variabele inbouwdiepte mogelijk.

Waterdicht, geschikt voor agressief afvalwater en met een garantie van twintig jaar op het reservoir.

Soort afvalwater:

fecaliëhoudend afvalwater

Afleveringstoestand:

Klaar voor installatie (koppelstukken bouwzijdig aan te sluiten)

**Algemene karakteristieken:**

Kleur:	grijs
Toelating:	Z-42.1-333

**Reservoir:**

Aantal toevoeren:	3 ST
Nominale toevoer (DN):	150
Aantal afvoeren:	1 ST
Nominale afvoerdiameter (DN):	150
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	136 mm
Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	108 mm
Breedte van de tank max.:	1.250 mm
Inbouwdiepte:	2.230 - 2.460 mm
Goot:	open doorvoergoot, toevoeren rechts en links 45 graden
Grondwaterdichtheid vanaf bodem:	2.000 mm
Dagmaat reservoir (LW):	1.000 mm
Dagmaat toegang (LW):	600 mm
Schachthoogte:	2.180 mm
Schachtsysteem:	standaard schachtsysteem
Aansluiting toe-/afvoerspie:	met spie voor de aansluiting van de afvoerbuizen en vormdelen conform DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 en DIN EN 1852-1

**Afdekkingskarakteristieken:**

Soort afdekking:	Bouwfaseafdekking
Afdekkingsmateriaal:	Kunststof
Afschot:	9 mm