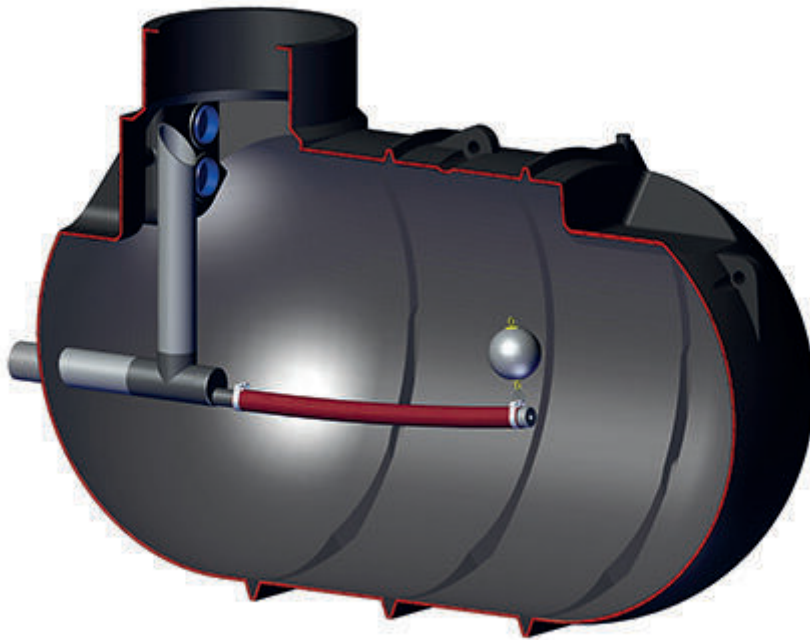


# iStore Retentionsertank Combi

Retentionstank ohne Nutzvolumen

## Datenblatt



## Produktgruppe

# iStore Retentionsertank Combi

Art.-Nr.	Bezeichnung
24125	iStore Retentionsertank 2.600 Liter Combi
24126	iStore Retentionsertank 5.200 Liter Combi
24127	iStore Retentionsertank 7.600 Liter Combi
24128	iStore Retentionsertank 10.000 Liter Combi

## Kurzbeschreibung

Retentionstank ohne Nutzvolumen

## Einsatzbereich

Retentionstank aus PE zum Einbau in das Erdreich

## Anwendungsgebiet

Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, Gewächshäuser, Büro- und Industriegebäude

## Verwendung

Regenwasserspeicher zum Einbau in das Erdreich

## Technische Kurzbeschreibung

- Retentionstank als Kombinationslösung für Regenwasser-Rückhaltung und -Nutzung zum Einbau in das Erdreich
- hält Niederschläge zurück und leitet diese zeitverzögert in den Kanal
- Domöffnung DN 600
- 3x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung (optional auch bis DN 300 möglich)
- Tank inklusive Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert
- schwimmende Ablauföffnung mit Notüberlauf, inkl. Retentionsdrossel, im Tank anschlussfertig vormontiert
- weitere Größen oder Sonderaufbauten auf Anfrage
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabeladen)
- ankabdeckung, Filterschacht und Schachtverlängerung muss separat bestellt werden
- Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe, individuell nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom angepasst. Die benötigten Daten für Rückhaltevolumen (in Liter) und Ablaufvolumenstrom (in Liter pro Sekunde) werden in der Regel von der Gemeinde vorgegeben

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	24125	24126	24127	24128
<b>Länge</b>	2400	2400	2765	3400
<b>Höhe</b>	1590	2250	2330	2330
<b>Tiefe/Breite</b>	1360	2010	2310	2310
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	90	160	220	340