

## Rohbaukit für Aqualift S Compact befl GTF1200 Mono



## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 280501X-RBK

GTIN: 4026092106952

Preisgruppe: 20

## **Beschreibung**

Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Rohbaukit bestehend aus:

- mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich und integriertem Bodenablauf - Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz
Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen)

Abmessungen

Gewicht netto: 15,2 kg
Gewicht brutto: 15,2 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 3000 mm

Bodenteil:



Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Länge:617 mmBreite:585 mmVerpackungsmaß Länge:590 mmVerpackungsmaß Breite:590 mmVerpackungsmaß Höhe:675 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 32
Druckabgang (DA): 40 mm
Zulauf Nennweite (DN): 100 mm
Nutzvolumen: 16 l
Behältervolumen: 65 l

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte

Abdeckung Material: Kunststoff
Abdeckung Farbe: grau
Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm

Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1200

Anzahl Pumpen: 1 Förderhöhe max.: 9 m