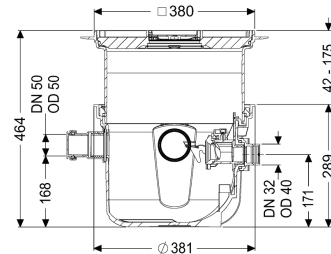


Rohbaukit für Minilift L Unterfl. befliesbar



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570X-RBK

GTIN: 4026092106822

Preisgruppe: 20

Beschreibung

Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser Minilift L.

Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff (PP) besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

KESSEL-Rohbaukit bestehend aus:

- mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich und integriertem Bodenablauf
- inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung
- inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr

Allgemeine Merkmale

| | |
|------------------|---------------------------|
| Farbe: | grau |
| Norm: | EN 12050-2 |
| Abwasserart: | fäkalienfrei |
| Einbausituation: | Einbau in die Bodenplatte |

Abmessungen

| | |
|----------------|---------|
| Gewicht netto: | 7,17 kg |
|----------------|---------|

| | |
|------------------------|--------------|
| Gewicht brutto: | 7,17 kg |
| Einbautiefe: | 330 - 460 mm |
| Länge: | 460 mm |
| Breite: | 380 mm |
| Verpackungsmaß Länge: | 445 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 445 mm |
| Verpackungsmaß Höhe: | 466 mm |

| | |
|------------------------|-------|
| Behälter/Grundkörper | |
| Druckabgang (DN): | 32 |
| Druckabgang (DA): | 40 mm |
| Zulauf Nennweite (DA): | 60 mm |
| Zulauf Nennweite (DN): | 50 mm |
| Nutzvolumen: | 7 l |

Abdeckungsmerkmale

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Abdeckungsart: | befliesbare Abdeckplatte |
| Abdeckung Material: | Kunststoff |
| Abdeckung Farbe: | grau |
| Abdeckung Breite: | 366 mm |
| Abdeckung Länge: | 366 mm |
| Verriegelung: | Lock & Lift |
| Belastungsklasse: | K 3 (EN 1253-1) |