



SOLOLIFT2 - Komplett, házi szennyvízátelő

A SOLOLIFT2 egy egyedülálló kompakt átelő telep sorozat, amely bármelyik házi szaniter eszköz víztelenítését lehetővé teszi, amikor csak szükséges, a gravitációs lefolyórendszeről függetlenül.

Az egységek összegyűjtik és egy vékony nyomócsövön (>23mm) keresztül elszivattyúzzák a szennyvizet az ejtőcsőig – akár 6 m magasra vagy 100 m távolságra. Egy plusz WC, vagy egy egész fürdőszoba a padlásszobában vagy az alagsorban már nem csak vágyalom, ha itt a SOLOLIFT2.

A sorozatban 5 kompakt átelő változat segíti a háztartási szennyvíz elvezetését.

A számok azt jelzik, hogy hány további egység csatlakoztatására van lehetőség.

A SOLOLIFT2 tervezésénél figyelembe vettük a szerelők szükségleteit is – gondoltunk a nagy megbízhatóságra és a tiszta szervizelésre.

Az egységek használatra készen érkeznek csatlakozó dugóval együtt, és teljesen automatikusan működnek, amikor víz kerül a tartályba.

Kompakt méreteik lehetővé teszik a szerelőfalba, és padlóba történő beépítést.

[Szórolap](#)

Tulajdonságok és előnyök:

- beépítésre kész megoldás
- a lehető legnagyobb megbízhatóság a nagy teljesítményű őrlőnek és motornak köszönhetően

- kezeli a véletlenül leöblített női piperecikkeket
- gyors, egyszerű és tiszta szervíz – nem kell eltávolítani az egységet az installációból
- minden szervizelhető alkatrész szárazon és tisztán hozzáférhető – nem merül el a tartályban
- könnyen hozzáférhető szintkapcsoló egységek, egyetlen hozzáférési helyről karbantarthatók
- nyomástartó, hegesztett tartályrendszer, visszafolyás esetén szivárgásmentes
- szagmentes, a szénszűrővel ellátott légbeszívó szelepnek köszönhetően
- karbantartásmentes tartálykonstrukció csökkenti az eldugulás kockázatát
- forróvízálló, max. 90°C-ig 30 percen át. (C-3)
- nagyon kompakt kivitel
- alacsony indítási szint teszi lehetővé a modern, lapos zuhanytálcák használatát
- választható kimeneti irány (felfelé vagy oldalra)
- állítható magasságú bemeneti közdarabok az egyszerű telepítés és csere érdekében
- mindegyik egység LGA-, VDE-, EMC- és GOST- tanúsítvánnyal rendelkezik

A Grundfos Sololift2 átemelő berendezések azokon a területeken kerülnek alkalmazásra, ahol a szennyvíz a

csatornaszint alatt keletkezik vagy a víz elvezetése gravitációsan nem lehetséges.

A Sololift2 felaprítja (csak WC típusok) és rövid idő alatt eltávolítja a szennyvizet – akár 1 liter/sec teljesítménnyel –

max. 6 méter magasság és 100 méter távolság esetén a következő fővezetékhez.

Ideális utólagosan elhelyezett vizes berendezések gyors és elegáns szereléséhez, elkerülve a költséges és nem

esztétikus szükségmegoldásokat.

A Grundfos sololift2 sorozata öt átemelő berendezést foglal magába különböző háztartási szennyvízelvezetési

feladatok épületen belüli ellátására.

[Áttekintés](#) [Általános ismertető](#)

Elérhető termékek:

Sololift2 WC-1

Örlőszerkezettel rendelkező, WC berendezés mögé elhelyezendő további 1 db becsatlakozási lehetőség vizes berendezések számára.

Sololift2 WC-3

Örlőszerkezettel rendelkező, WC berendezés mögé elhelyezendő további 3 db becsatlakozási lehetőség vizes berendezések számára.

Sololift2 CWC-3

Örlőszerkezettel rendelkező, extra karcsú változat, hátsó kiömlésű WC berendezés mögötti térbe beépíthető további 3 db becsatlakozási lehetőség.

Sololift2 C-3

3 db becsatlakozási lehetőség, amely akár 90 °C-os víz (max. 30 min.) továbbítására is alkalmas, fürdőből, zuhanyozóból, mosdókagylóból, mosogatóból, mosógépből és mosogatógépből.

Sololift2 D-2

Kisméretű, alkalmas zuhanykabin alá történő beépítésre is.

| Sololift2 | WC-1 | WC-3 | CWC-3 | C-3 | D-2 |
|------------------|------|------|-------|-----|-----|
| Toilet | • | • | • | | |
| Wall Hung Toilet | | | • | | |
| Urinal | • | • | • | | |
| Basin | • | • | • | • | • |
| Bidet | | • | • | • | • |
| Shower | | • | • | | • |
| Bath | | | | • | |
| Washing Machine | | | | • | |
| Dish Washer | | | | • | |
| Sink | | | | • | |

Termékeink:

{product_snapshot:id=58}

{product_snapshot:id=59}

{product_snapshot:id=60}

{product_snapshot:id=56}

{product_snapshot:id=57}