

Hybrid-Hebeanlagen für Gefälleleitungen für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser

Ecolift Komplettsset-Version

Artikelabbildung

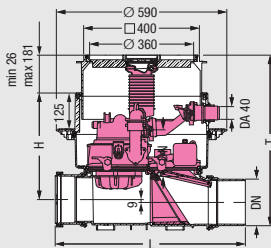
Artikelbeschreibung

Nennweite

Art.Nr.

Stück
Ka./Pa.

PG



Rückstauhebeanlage Ecolift
aus Kunststoff

Einbauset für die Bodenplatte,
geeignet für Dünnbettabdichtung

1 befließbare Abdeckung mit Ablauf (X)

2 schwarze Abdeckung mit Ablauf (S)

Kabellänge 5 m

- freier Rohrquerschnitt
- Pumpe SPZ 1000 mit Schneidrad
- motorisches Verschlussystem
- Comfort-Schaltgerät mit Displayanzeige für Betriebszustand und Warnhinweis
- optional mit potentialfreiem Kontakt als Anschlussoption an Gebäudeleittechnik

DN 100 L: 642 mm H: 394 mm

DN 125 L: 645 mm H: 387 mm

DN 150 L: 656 mm H: 370 mm

DN 200 L: 720 mm H: 348 mm

Einbautiefe (T) von 486 - 640 mm

Aussparungsmaße 750 x 750 mm

Version ohne Schneidrad
mit dauerlauffähiger
S1-Pumpe auf Anfrage
individual@kessel.de



Z-53.2-487

	Nennweite	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
1	DN 100	21 100X	1/2	5
	DN 125	21 125X	1/2	5
	DN 150	21 150X	1/2	5
	DN 200*	21 200X	1/2	5
2	DN 100	21 100S	1/2	5
	DN 125	21 125S	1/2	5
	DN 150	21 150S	1/2	5
	DN 200*	21 200S	1/2	5

*Zu-/Abfluss DN 200, Hydraulik entspricht DN 150



Hybrid-Hebeanlagen

2

Rückstauhebeanlage Ecolift
aus Kunststoff

**Zum Einbau in eine freiliegende
Abwasserleitung**

Kabellänge 5 m

- freier Rohrquerschnitt
- Pumpe SPZ 1000 mit Schneidrad
- motorisches Verschlussystem
- Comfort-Schaltgerät mit Displayanzeige für Betriebszustand und Warnhinweis
- optional mit potentialfreiem Kontakt als Anschlussoption an Gebäudeleittechnik

DN 100 L: 642 mm H: 405 mm

DN 125 L: 645 mm H: 405 mm

DN 150 L: 656 mm H: 405 mm

DN 200 L: 720 mm H: 405 mm

Version ohne Schneidrad
mit dauerlauffähiger
S1-Pumpe auf Anfrage
individual@kessel.de



Z-53.2-487

DN 100	21 100	1/6	5
DN 125	21 125	1/6	5
DN 150	21 150	1/6	5
DN 200*	21 200	1/6	5

*Zu-/Abfluss DN 200, Hydraulik entspricht DN 150

