

Single-Versionen Lieferumfang:

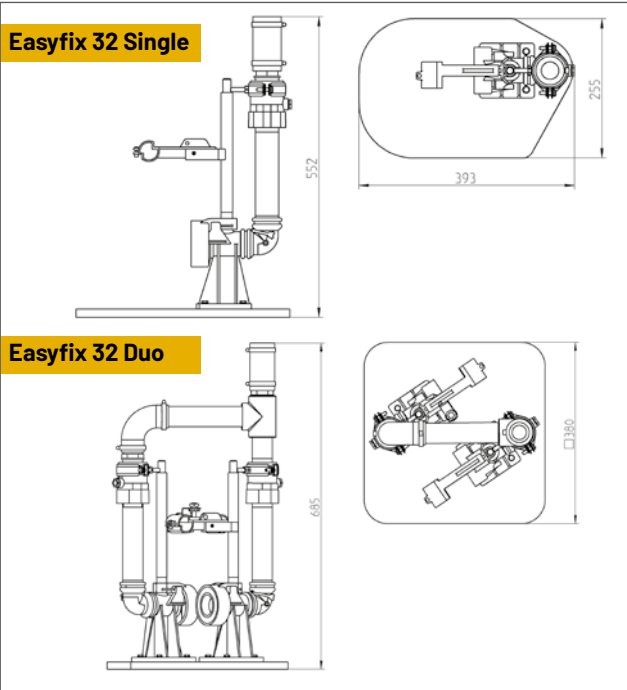
- Gleitrohrsystem auf Grundplatte
- Druckleitung mit Rückschlagklappe (komplett vormontiert)
- Gleitrohrklaue
- Elastische Verbindung
- Schellen

Duo-Versionen Lieferumfang:

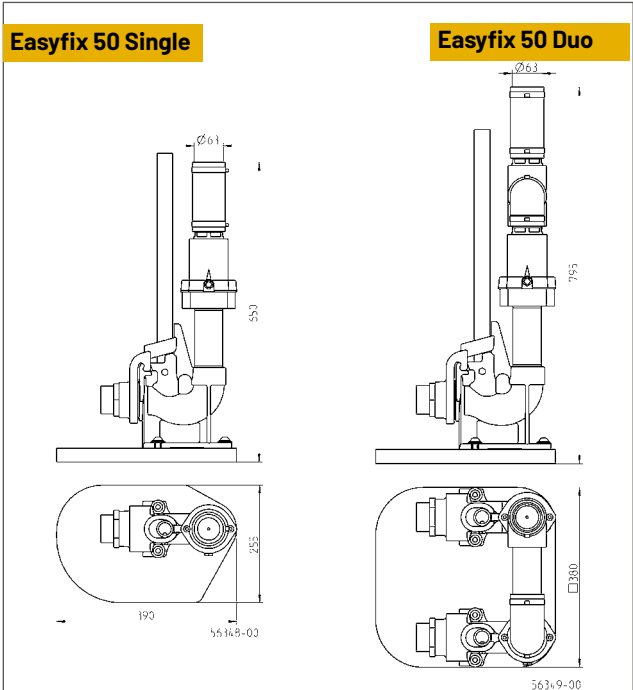
- 2 x Gleitrohrsystem auf Grundplatte
- Druckleitung mit Rückschlagklappen (komplett vormontiert)
- Gleitrohrklauen
- Elastische Verbindung
- Schellen
- Steckerfertige Steuerung, 1,5 m Leitung (incl. Niveaugeber mit 10 m Anschlusskabel)



Easyfix 32 Maße




Easyfix 50 Maße



Artikel	Artikel-Nr.
■ Easyfix 32 Single 1,8 kg, Schachtmaße min. 300 x 400 mm	JP50308
■ Easyfix 32 Duo 6,9 kg, Schachtmaße min. 500 x 500 mm	JP50307
Zubehör	Artikel-Nr.
Absperrschieber 1 1/4", DN 32, PN 16	JP44785
Akku 9 V, für netzunabhängigen Alarm	JP44850

Artikel	Artikel-Nr.
■ Easyfix 50 Single 11 kg, Schachtmaße min. 300 x 600 mm	JP51001
■ Easyfix 50 Duo 23 kg, Schachtmaße min. 600 x 600 mm	JP51000
Zubehör	Artikel-Nr.
Reduziermuffe 2 x 1 1/2"	JP48069
Absperrschieber 2", DN 50, PN 16,	JP44787
Kette geprüft, für 320 kg, Länge 2,5 m	JP45901
Kette geprüft, für 320 kg, Länge 5 m	JP45902
Kette geprüft, für 320 kg, Länge 7,5 m	JP47365
Trageschlaufe mit Schäkel	JP45168
Akku 9 V, für netzunabhängigen Alarm	JP44850
Siebfuß 10 mm freier Durchgang	JP45957

Weitere Informationen finden Sie hier:



Erklärvideo

Produktseite:
jung-pumpen.de/produkte/pumpen/easyfix



Easyfix 32
Easyfix 50
EINBAUSETS FÜR SCHÄCHTE



Easyfix 32 Single



Easyfix 32 Duo

Easyfix 32

Einbausets für Schächte: Schnell rein, schnell raus, schnell fertig!

Pumpen in Schächten müssen gewartet, repariert und vorher zuerst einmal dort eingebaut werden. Um all diese Tätigkeiten zu erleichtern und die Pumpen einfach herauszuziehen, gibt es die Einbausets

- **Easyfix 32 für kleine Schmutzwasserpumpen mit DN 32-Druckabgang und**
- **Easyfix 50 für leistungsstärkere Pumpen mit DN 50-Druckabgang.**

Mit minimalem Aufwand werden die Sets in den Schacht eingelassen. Sowohl der Easyfix 32 als auch der Easyfix 50 sind erhältlich in Einzel- oder Doppelanlagen-Ausführung.

Die erforderlichen Komponenten sind bis zur Verbindung an die Druckleitung auf einer Grundplatte vormontiert und machen so die Easyfixe leicht handhabbar. Sie können eingesetzt werden sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden.

- **Easyfix Single für Einzelanlagen; Easyfix Duo für Doppelanlagen**
- **Schnelle und einfache Installation**
- **Gleitrohr(e) auf Grundplatte vormontiert**
- **Steckerfertig**
- **Duo-Versionen incl. Steuerung**

Easyfix 50 Duo



Easyfix 50 Single

Easyfix 50

Easyfix 32 - passende Pumpen:



Für Regen-, leicht verschmutztes und Grauwasser auch aus (Haushalts)geschirrspülern und -waschmaschinen, Schmutzwasser aus Ablaufschächten in Kellern oder Lagerräumen und zur Rückstausicherung.

U3 KS | H max 6 m, Q max 6,5 m³/h



Für aggressive Medien (z. B. salzhaltiges Wasser aus Enthärtungsanlagen, Brackwasser, Silagewasser, Molke, Flüssigdünger, Kondensat, häusliches Schmutzwasser aus Geschirrspülern und Waschmaschinen).

U3 KS Spezial | H max 6 m, Q max 6,5 m³/h



Für fäkalienfreies Abwasser mit Korngrößen bis 10 mm, bei abgenommenem Siebfuß bis zu 20 mm. Für häusliche Entwässerungsgegenstände wie Geschirrspüler und Waschmaschinen.

U5 KS | H max 7 m, Q max 11,5 m³/h



Für leicht verunreinigtes Schmutz- und Grundwasser, Regen-, Drainage- und Sickerwasser, salzhaltiges Wasser aus Enthärtungsanlagen und Kondensat. Auch für abrasive Fördermedien geeignet.

U6 KS | H max 9 m, Q max 15,5 m³/h



Easyfix 50 - passende Pumpen:



Großer freier Durchgang für besonders stark verschmutztes Abwasser mit groben Beimengungen bis zu 50 mm Korngröße, für Feststoffe und Fasern.

US 75 ES + US 105 ES | H max 12 m, Q max 28 m³/h



Für Schmutzwasser mit Beimengungen bis 10 mm Korngröße, z. B. aus Sammelbehältern für Grundwasser und für Abwasser aus Haushaltsmaschinen wie Geschirrspülern sowie Waschmaschinen.

US 62 ES + US 102 ES | H max 13 m, Q max 28 m³/h



Für stark verschmutztes Wasser mit Beimengungen bis 30 mm Korngröße ohne Steine, für faserhaltiges Abwasser aus Wäschereien, Gemeinschaftswaschanlagen sowie Haushaltsmaschinen (Wasch- und Spülmaschinen).

US 73 ES + US 103 ES | H max 13 m, Q max 28 m³/h