

FPS-KE / FPS-KD



AUSFÜHRUNG EINZELANLAGE (FPS-KE):

- Fertigteilschacht aus korrosionsbeständigem PE-HD
- auftriebssicher bis zu einem Grundwasserstand von maximal 1,2 m ab Unterkante Schacht
- Verrohrung DN 50 aus Edelstahl, komplett montiert, mit Kupplungssystem für den Einbau einer Pumpe der Baureihe ZFS 70, ZPG 50 oder ZPG 70
- Rückflussverhinderer, Absperrschieber und Spülanschluss 1"
- Druckabgang PE-HD 63 x 5,8 - außerhalb des Schachtes
- 1 St. Zulauf DN 150, passend für KG-Rohr, weitere Zuläufe als Option möglich
- 2 x Anschluss DN 100 für Kabeldurchführung und Entlüftung

AUSFÜHRUNG DOPPELANLAGE (FPS-KD):

- Fertigteilschacht aus korrosionsbeständigem PE-HD
- auftriebssicher bis zu einem Grundwasserstand von 1,2 m ab Unterkante Schacht
- Verrohrung DN 50 aus Edelstahl, komplett montiert, mit Kupplungssystem für den Einbau von 2 Pumpen der Baureihe ZFS 70, ZPG 50 oder ZPG 70
- Rückflussverhinderer, Rohrreinigung, Absperrschieber und Spülanschluss 1"
- Druckabgang PE-HD 63 x 5,8 - außerhalb des Schachtes
- 1 St. Zulauf DN 150, passend für KG-Rohr, weitere Zuläufe / Zulaufgrößen als Option möglich
- 2 x Anschluss DN 100 für Kabeldurchführung und Entlüftung

EINSATZGEBIETE:

- Entsorgung von Abwasser aus Ein- oder Mehrfamilienhäusern
- als Drainage-Pumpstation
- zur Druckentwässerung
- zum Einbau außerhalb von Gebäuden **auch im befahrenen Bereich**
Schachtabdeckung Klasse B und D

ABMESSUNGEN:

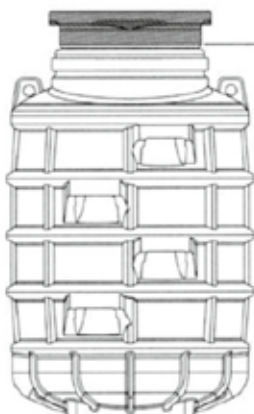
Handelsübliche Abdeckung



Aufsatzstück höhenverstellbar



Schacht inkl. Bauzeitschutz



80, 125 oder 160 mm

50 – 280 mm

Schachthöhe H

Höhe Grundschant H	Höhe mit Aufsatzstück und BEGU-Abdeckung Klasse A	max. Zulauftiefe
1600	1730 – 1960	1360
2100	2230 – 2460	1860
3100	3230 – 3460	2860

Höhe Grundschant H	Höhe mit Aufsatzstück und BEGU-Abdeckung Klasse B	max. Zulauftiefe
1600	1775 – 2005	1405
2100	2275 – 2505	1905
3100	3275 – 3505	2905

Höhe Grundschant H	Höhe mit Aufsatzstück und BEGU-Abdeckung Klasse D	max. Zulauftiefe
1600	1810 – 2040	1440
2100	2310 – 2540	1940
3100	3310 – 3540	2940