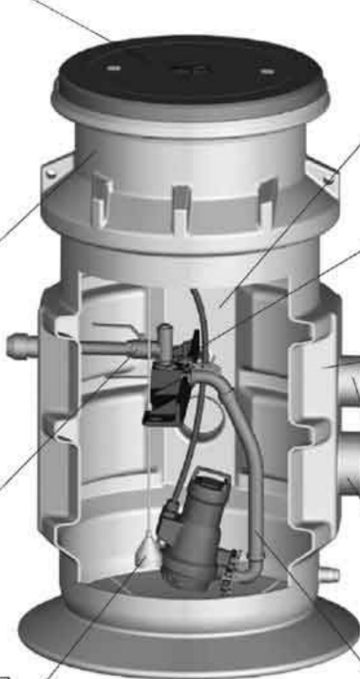


Produktvorteile zum Nutzen unserer Kunden



Schachtabdeckungen für Befahrbarkeitsklassen A, B, D

Ihr Nutzen:
freie Wahl der Einbauposition bei befahrbaren Flächen

Konfektioniertes und Komponenten-Auswahlprogramm

Ihr Nutzen:
auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnittene Ausführung

Ein Schacht für alle Schneiradpumpen

Ihr Nutzen:
vereinfachte Planung und Logistik

Stufenlose Teleskopschachtverlängerungen

Ihr Nutzen:
Einbautiefen bis 2700 mm möglich, flexible Höhenanpassung

Überwasserkupplung

Ihr Nutzen:
leichte Montage und Wartung

Optimierte Schachtgestaltung

Ihr Nutzen:
verminderte Wartungskosten und geringe Verweilzeit / Geruchsbelästigung

Spülanschlussmöglichkeit

Ihr Nutzen:
Freispülen der Druckrohrleitung

4 höhenversetzte Zulaufanschlüsse 3x DN 150, 1x DN 200

Ihr Nutzen:
bei Leitungsanschlüssen sehr variabel

Staudrucksteuerung mit LevelControl Basic 2-Schaltgerät

Ihr Nutzen:
hohe Betriebssicherheit

Korrosionsbeständige Einbauten

Ihr Nutzen:
Langlebigkeit und Betriebssicherheit

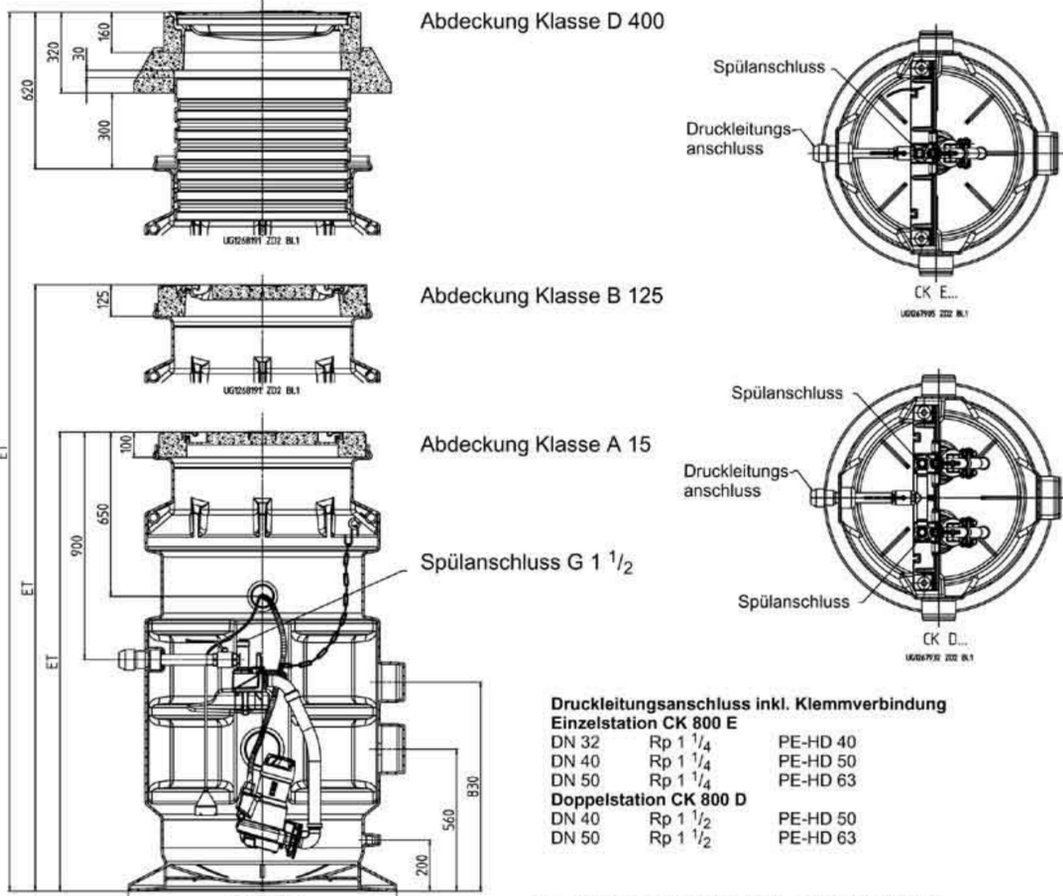
Anschlussfertige Pumpstation mit geringem Gewicht und geringem Installationsaufwand

Ihr Nutzen:

- minimale Einbaukosten
- Arbeiten auf der Baustelle beschränken sich auf den Anschluss von Zulauf, Druckleitung und Stromversorgung der Pumpe(n)

Pumpstation CK 800

Schachtmaße



Abdeckung Klasse D 400

Abdeckung Klasse B 125

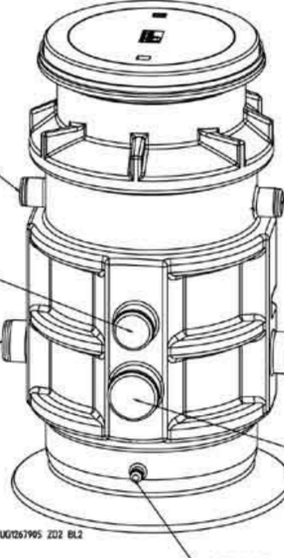
Abdeckung Klasse A 15

Spülanschluss G 1 1/2

Druckleitungsanschluss inkl. Klemmverbindung

Einzelstation CK 800 E		
DN 32	Rp 1 1/4	PE-HD 40
DN 40	Rp 1 1/4	PE-HD 50
DN 50	Rp 1 1/4	PE-HD 63
Doppelstation CK 800 D		
DN 40	Rp 1 1/2	PE-HD 50
DN 50	Rp 1 1/2	PE-HD 63

ET Maße und Schachtmaße mit Verlängerung siehe Tabelle nächste Seite



DN 100 Stutzen für Entlüftung und Kabelzuführung

DN 150 Zulaufstutzen

DN 150 Zulaufstutzen

DN 200 Zulaufstutzen

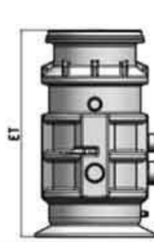
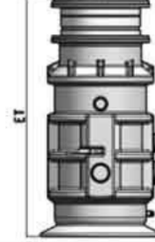
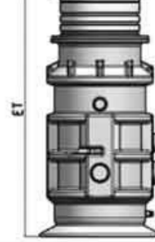
DN 40 Anschluss Notentleerung

Pumpstation CK 800

Einbautiefen

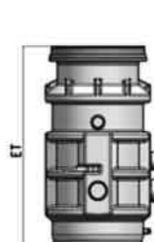
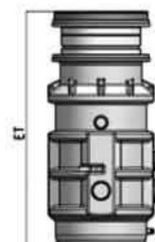
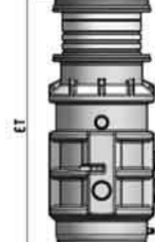
flexible Schachttiefen durch Teleskop-Verlängerung oder durch Aufsetzen von handelsüblichen Ausgleichsringen

Schachtabdeckung Belastungsklasse A 15

Pumpstation CK 800 Schachtverlängerung	Grundschaft A	+ Teleskop-Verlängerung		
		ZK 3.1, H = 600 mm	ZK 3.2, H = 1200 mm	
Schachtabdeckung A 15				
		ET	mm	von 1820 * bis 2120

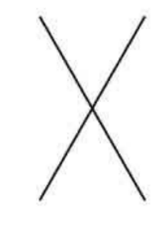
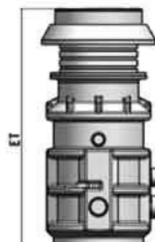
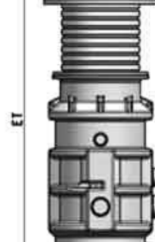
* Grundschaft A mit bis zu 3 Ausgleichsringen DIN 4034 AR 625 x 100 möglich (Zubehör ZK4)

Schachtabdeckung Belastungsklasse B 125

Pumpstation CK 800 Schachtverlängerung	Grundschaft A	+ Teleskop-Verlängerung		
		ZK 3.1, H = 600 mm	ZK 3.2, H = 1200 mm	
Schachtabdeckung B 125				
		ET	mm	von 1840 * bis 2150

* Grundschaft A mit bis zu 3 Ausgleichsringen DIN 4034 AR 625 x 100 möglich (Zubehör ZK4)

Schachtabdeckung Belastungsklasse D 400

Pumpstation CK 800	Grundschaft A	+ telsekopartiges Aufsatzstück + Lastverteilerplatte	
		B2, H = 600 mm	B3, H = 1200 mm
Schachtabdeckung D 400			
		ET	mm