

Compit

Produktinformation

Druckentwässerung zuverlässig - sicher - beständig

Für die kommunale Abwasserentsorgung und Einzelhausentwässerung hat Xylem einen auftriebssicheren Pumpenschacht für kleine Pumpstationen entwickelt: Flygt Compit aus PE. Wieder einen Schritt voraus.

Das ist Druckentwässerung in bewährter Ausführung, um Abwasser wirtschaftlich und umweltbewusst zu entsorgen. Das Material gibt den Ausschlag zur Konstruktion und Langlebigkeit des Kunststoffschachtes. Beides haben wir durch den Werkstoff PE entscheidend weiterentwickelt.

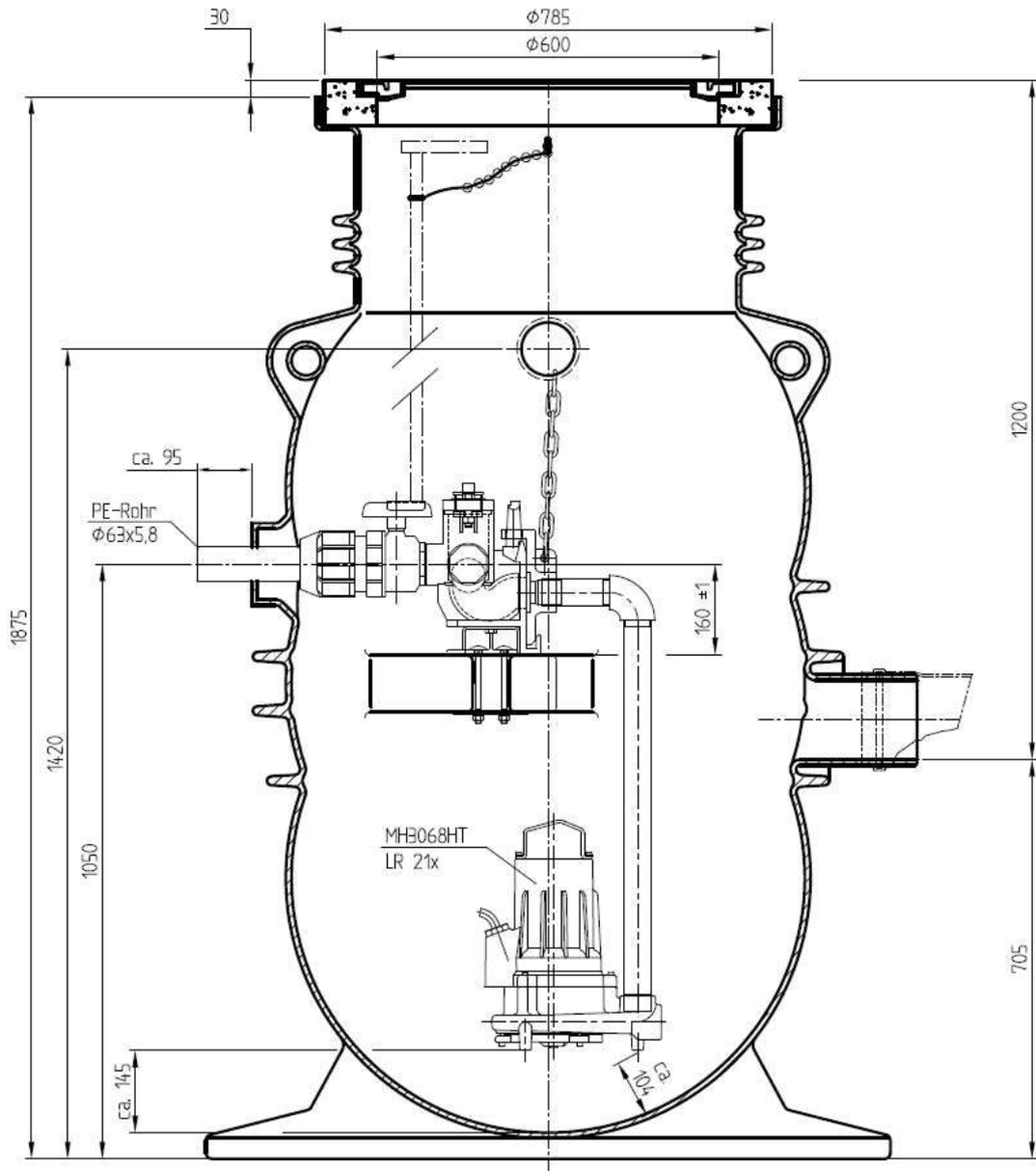
Der Compit bietet mehr:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (Z-42.1-419)
- Leicht und kompakt - Erdeinbaufertig
- Einfache Handhabung - Leichte Wartung
- Schalenförmiger, selbst reinigender Pumpensumpf
- Glatte Innenwände, dadurch Minimierung der Ablagerungen
- Hergestellt aus recycelbarem PE
- Gussteile mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Druckleitung und Kette in Edelstahl
- PE Druckabgang werksseitig mit Schachtwand verschweißt (frostsicher)
- Überwasserkupplung für einfachen, schraubenlosen Ein- und Ausbau der Pumpe
- Kugelhahn aus PP mit Bedienerverlängerung
- Für Pumpwerke mit Schneid- bzw. Kanallaufzähmern
- Kupplungsfuß mit integriertem, senkrecht schließendem Kugelrückschlagventil, und Spülanschlussmöglichkeit
- Reinigungsöffnung



Technische Daten

Abmaße	Durchmesser 900 mm, Höhe 1.875 mm
Gewicht	ca. 100 kg (ohne Abdeckung und Pumpe)
Prüfnummer nach DIN EN 12050-0	BMW 0220291-01



Klein und kompakt: Die prozessgesteuerte Flygt Kleinschaltanlage lässt sich schnell und einfach im Haus oder Außenschrank installieren

Klein und zuverlässig: Die integrierte Flygt Piezo-Pneumatische Niveausteuerng zum Anschluss einer Messglocke für kontinuierliche Niveauerfassung und Niveauanzeige.