

## STANDARDMÄSSIG EINSETZBAR BIS BELASTUNGSKLASSE B 125

Für die kommunale Abwasserentsorgung und Einzelhauserwässerung hat ITT Flygt einen neuen auftriebssicheren Pumpenschacht für kleine unterirdische Pumpstationen entwickelt:

### Flygt Compit aus PE. WIEDER EINEN SCHRITT VORAUS.

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

## - Das Ergebnis ist der beste Compit, den wir je gebaut haben -

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

beantragt

Leicht und kompakt

Erdeinbaufertig

Einfache Handhabung

Leichte Wartung

Schalenförmiger, selbstreinigender Klöpperboden

Glattflächige Innenwände, dadurch  
Minimierung der Ablagerungen  
Hergestellt aus recycelbarem PE

Gussteile mit hochwertiger Pulverbeschichtung

Druckleitung und Kette in Edelstahl

Druckabgang im frostsicheren Bereich

Druckabgang mit elastischen  
Radialdichtungen

Überwasserkupplung für einfachen, schraubenlosen  
Ein- und Ausbau der Pumpe

Kugelhahn mit Bedienverlängerung

Kugelrückschlagventil

Kupplungsfuß mit integriertem, senkrecht  
schließendem Kugelrückschlagventil,  
Spülanschlussmöglichkeit, Reinigungsöffnung  
Prüfnummer nach DIN EN 12050-0:  
BMW 0220291-01

Durchmesser 900 mm, Höhe 1.875 mm

Gewicht ohne Pumpe ca. 85 kg

Für Einzelpumpwerke mit Schneid- bzw. Kanalrad,  
für Doppelpumpwerke mit Schneid- bzw. Kanallaufkrädern.

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





ITT

# Flygt Compit

Abwasserpumpenschacht aus PE

Flygt

