

Kunde:

ITT Water & Wastewater

■ **Branche:**

Abwasser-Technologie

■ **Thema:**

Anzeigen in Fachtiteln

■ **Briefing:**

Konzeption einer eigenständigen Anzeigenserie in grafischer Anlehnung an die zentrale Konzern-Kampagne

■ **Objekt:**

Ganz- und halbseitige Anzeigen für 8 verschiedene Produktgruppen

■ **Zeitraum:**

Launch 2008 bis heute

■ **Streuung:**

Deutschlandweit in ca. 30 Fachtiteln für Kommunen, Wasserwirtschaft, Umweltschutz, Entsorgung, Bau und Bergbau

■ **Begleitmaßnahmen:**

Produkt- und servicebezogene Mailings an personalisierte Adressen

Werbung

3.456.000 Liter
Durchhaltevermögen



Über 80 % Wirkungsgrad: Flygt N-Technologie

Das offene, selbstreinigende Laufrad ermöglicht einen optimalen Strömungsweg für eine kontinuierliche Förderung.

- Nahezu verstopfungsfrei
- S1-Betrieb auch bei aufgetauchtem Motor
- Alle Motoren mit ISO Klasse H
- Höhere Betriebssicherheit

Reduzieren Sie Ihre Kosten für Energie, Wartung und Reparatur mit den leicht zu installierenden N-Pumpen.

Informieren Sie sich jetzt.
www.ittwww.de



ITT Water & Wastewater
Deutschland GmbH
Bayerstraße 11
30855 Langenhagen
Tel. 05 11 / 78 00-0
Fax 05 11 / 78 28 93
info.de@itt.com

ITT
Engineered for life

40 t Grundvertrauen



Jetzt auch befahrbar: Flygt Compt

Der Flygt Compt ist der erste voll befahrbare Druckentwässerungsschacht. Eine Schachtverlängerung für eine maximale Einbautiefe von 3 Metern vereinfacht den Höhenausgleich.

- Belastbar bis zu 12,5 t (Belastungsklasse B)
- Optional Belastungsklasse D bis 40 t
- Spezielle Pumpensumpfgeometrie
- Optimierte Flygt Schneidradpumpe

Überzeugen Sie sich von der einfachen Installation und der hohen Reinigungsleistung.


Informieren Sie sich jetzt.
www.ittwww.de



ITT Water & Wastewater
Deutschland GmbH
Bayerstraße 11
30855 Langenhagen
Tel. 05 11 / 78 00-0
Fax 05 11 / 78 28 93
info.de@itt.com

ITT
Engineered for life

901 Problemzonenbehandlung



Frei von Strömungstotzonen: Der neue Flygt TOP-Schacht

Der korrosionsbeständige (pH 0-8) TOP GPK-Abwasserpumpenschacht für die Ortsentwässerung reduziert das Ablagerungsrisiko drastisch.

- Konzipiert für ablagerungsfreien Betrieb
- Mehrteilige Klasse D-Abdeckung
- Restvolumen nur 0,24 m³
- Schlüsselfertig vormontiert

Reduzieren Sie nachhaltig die Betriebskosten sowie die H₂S-Bildung.

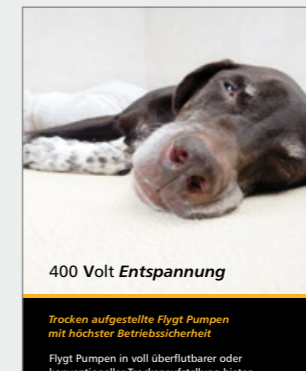
Informieren Sie sich jetzt.
www.ittwww.de



ITT Water & Wastewater
Deutschland GmbH
Bayerstraße 11
30855 Langenhagen
Tel. 05 11 / 78 00-0
Fax 05 11 / 78 28 93
info.de@itt.com

ITT
Engineered for life

400 Volt Entspannung




Trocken aufgestellte Flygt Pumpen mit höchster Betriebssicherheit

Flygt Pumpen in voll überflutbarer oder konventioneller Trockenaufstellung bieten Förderleistungen von bis zu 1.000 l/s.

- Optimierung der Strömungswege
- Geringe Verstopfungsgefahr
- N-Technik mit bis zu 82 % Wirkungsgrad
- Zusätzliche Pumpenschutzfunktionen durch Flygt Frequenzumformer PS 200

Sichern Sie sich hohe Flexibilität und kostengünstige Installationen durch unterschiedliche Aufstellungsarten und Ausführungsvarianten.

Informieren Sie sich jetzt.
www.ittwww.de



ITT Water & Wastewater
Deutschland GmbH
Bayerstraße 11
30855 Langenhagen
Tel. 05 11 / 78 00-0
Fax 05 11 / 78 28 93
info.de@itt.com

ITT
Engineered for life

32 Millionen Kubikmeter Glücksgefühle



Mehr Schub für sauberes Wasser

Keiner erzeugt so intensiven Schub im Belebungsbecken wie der Flygt Banana.

- Bis zu 80 % Energieeinsparung
- Verstopfungsfreie Flügelform
- Niedrigste Lebenszykluskosten seiner Klasse
- Mehr als 20 Jahre Dauerbetrieb möglich

Setzen Sie bei Neubau und Sanierung auf die verstopfungs-freien, bruchsicheren Propeller und die bewährte Flygt Installations- und Motor-technik.

Informieren Sie sich jetzt.
www.ittwww.de



ITT Water & Wastewater
Deutschland GmbH
Bayerstraße 11
30855 Langenhagen
Tel. 05 11 / 78 00-0
Fax 05 11 / 78 28 93
info.de@itt.com

ITT
Engineered for life

Wo diese Geräte wirken, geht niemand freiwillig hin. Grund genug, sie ans Licht zu holen und mitten im Leben stehend zu inszenieren.