



DOS
LIFE

Life in Harmony

QUALITY FOR THE LEADERS

Waste Water Treatment & Water Tank

DOS Litetite

Quality for The Leader

จากประสบการณ์ กลุ่มบริษัททรูสมาร์ต เป็นผู้นำธุรกิจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริงภายใต้ “TOTAL ENVIRONMENTAL MANAGEMENT” ด้วยทีมงานที่มีศักยภาพสูง และมุ่งมั่นในการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งในด้านเทคโนโลยีการผลิต จึงเป็นที่มาของผลิตภัณฑ์คุณภาพที่ดีเยี่ยม เพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ดี จึงทำให้โครงการชั้นนำต่างๆ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ และบริการจากเรา



Content

ถังบำบัดน้ำเสีย Litetite

◆ ถังบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่

- ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรอ: กรอง ไร้อากาศ
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดกรอ: เต็มอากาศ และส่วนตกตะกอน

DC...Q
DFS...Q

◆ ถังบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก

- ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรอ: กรอง ไร้อากาศ
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดกรอ: เต็มอากาศ

DC-S...Q
DFS-S...Q

ถังเก็บน้ำ Litetite

◆ ถังเก็บน้ำขนาดใหญ่

- ถังเก็บน้ำบนดิน
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน

DTR...Q
DTU...Q

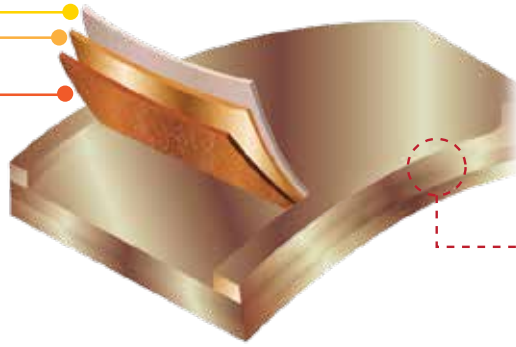
◆ ถังเก็บน้ำขนาดเล็ก

- ถังเก็บน้ำบนดิน
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน

DTR-S...Q
DTU-S...Q

ผลิตด้วยวัสดุพิเศษ เปี่ยมประสิทธิภาพ ความแข็งแรง คงทน

- 3** HOOP ROVING
เส้นใยไฟเบอร์กลาส
แบบยาว รับแรงดึง
- 2** SILICA
ซิลิกา เสริมความแข็งแรง
- 1** CHOP ROVING
เส้นใยไฟเบอร์กลาสชนิดสั้น



ชั้นโครงสร้าง Sandwich Layer

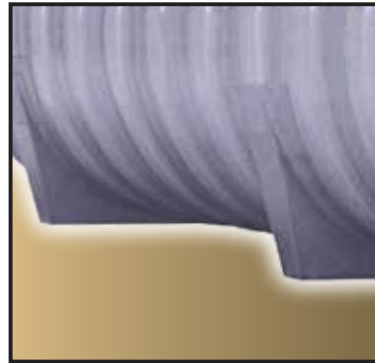
*มีการเรียงตัวแบบ SANDWICH LAYER เพื่อช่วยเสริมความแข็งแรง ทนทาน อีกระดับความมั่นคงใจในความแค้น



ตัวด้วงเสริมโครงพิเศษ RIB

โดยรอบตลอดความยาว
ตัวด้วง เพิ่มความแข็งแรง
ทนทานต่อแรงกดทับใต้ดิน
และน้ำหนักภายในด้วง

**สำหรับ Diameter 1.20, 1.60 m.
ไม่มีเสริมโครงพิเศษ RIB



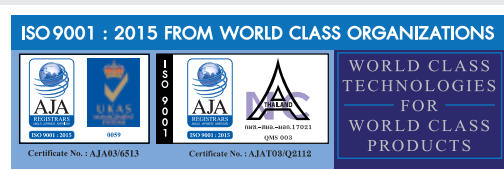
ขาตั้งขนาดใหญ่

แข็งแรงและให้ความสะดวก
ยิ่งขึ้นสำหรับการติดตั้ง
ง่ายต่อการจัดระดับ และลด
ความเสียหายขณะขนย้าย

ตารางเปรียบเทียบวัสดุด้วงบำบัดน้ำเสีย และด้วงเก็บน้ำ **DOS** LITETITE กับวัสดุทั่วไป
LIFE

คุณสมบัติ	DOS Litetite	ไฟเบอร์กลาสชนิด Filament Widing ทั่วไป	ไฟเบอร์กลาส ทั่วไป
วัสดุไฟเบอร์กลาส			
Composite Material			-
เส้นใยชนิดสั้น CHOP			
เส้นใยชนิดยาว HOOP			-
Silica		-	-
Sandwich Layer		N/A	N/A
Ceramic Resin		N/A	N/A
โปรแกรมทดสอบ Finite Element		N/A	N/A
เสริม Rib โครงรับแรง		-	-
ผลิตได้ยาวต่อเนื่องตลอดความยาวด้วงไร้รอยต่อ		-	-

มาตรฐานระดับสากล ที่คุณมั่นใจ



มาตรฐานระดับสากลรายแรกในไทย
มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 435-2548
มาตรฐานการผลิต ISO 9001 V.2015
The First Brand in Thailand for
- TIS 435 - 2548 Certified
- ISO 9001 V.2015 Certified

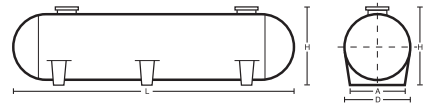


รับประกันคุณภาพนานถึง 10 ปี

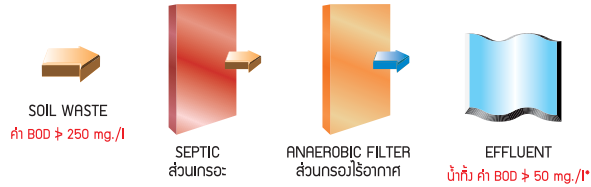
DOS LIFE LITETITE ถังบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ: กรอง ไร้อากาศ
SEPTIC ANAEROBIC FILTER COMPACT SYSTEM **Zyca**

DC...Q



ขั้นตอนการบำบัด DOS Litetite DC...Q



ส่วนกรองไร้อากาศ ANAEROBIC FILTER CHAMBER

เป็นขบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ โดยอาศัยแบคทีเรียชนิดไม่ใช้ออกซิเจน (ANAEROBIC BACTERIA) ซึ่งสามารถลดความสกปรกได้อย่างมีประสิทธิภาพ แบคทีเรียที่เกาะอยู่บนตัวกลางพลาสติก PALL RING ชนิดที่มีความเหมาะสม ระหว่างพื้นผิว และช่องว่าง อีกทั้งมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน จึงไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนตลอดอายุการใช้งาน

The Septic-Anaerobic Filter Process is a biological treatment which is suitable for tropical zone such as our Southeast Asian countries. Main engineering concept is to utilize anaerobic bacteria in combination with Effective Septic Zone and the "Optimizing Pall-Ring Anaerobic Filter" to effectively treat the wastewater with long lasting service life.

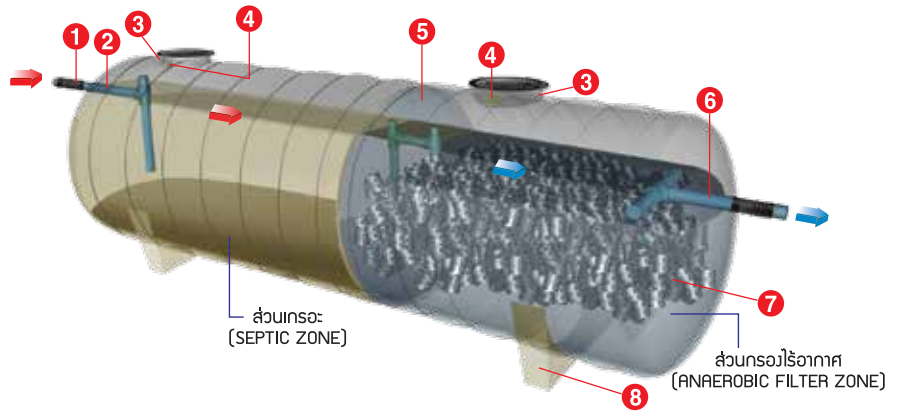
ส่วนเกราะ: SEPTIC CHAMBER

ออกแบบให้มีประสิทธิภาพในการแยกกากหนักและไขมันออกจากน้ำเสีย ก่อนไหลเข้าสู่ส่วนบำบัดต่อไป

Effectively designed to separate heavy suspended solid and light scum from the waste water before entering to the next stage.

ส่วนประกอบ

- ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE JOINT
- ท่อเข้า INLET
- คอและฝาถัง MANHOLE & COVER
- ท่อระบายอากาศ AIRVENT
- ผนังกันห้องภายในถัง INTERNAL WALL
- ท่อออก OUTLET
- ตัวกลางพลาสติกชนิดถาวร แบบ PALLING TYPE
- ขาตั้ง STAND



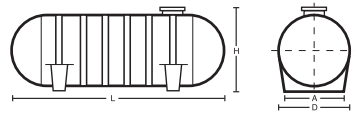
คุณลักษณะ : SPECIFICATION

ข้อมูล		จำนวนคน (คน/วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	DIMENSION (mm.)							
MODEL	TYPE	ที่พักอาศัย (คน)	Flow (m ³ / day)	Diameter (D)	Heigh (H)	Length (L)	Inlet Heigh (a)	Outlet Heigh (b)	Airvent	Dia.Pipe (Inlet-Outlet)	น้ำหนักถังเปล่า โดยประมาณ (ตัน)
LWT-01/GY-7Q	DC 7Q	23	4.67	1600	1850	4150	1480	1380	50	150	0.5
LWT-01/GY-8Q	DC 8Q	26	5.33	1600	1850	4430	1480	1380	50	150	0.6
LWT-01/GY-9Q	DC 9Q	30	6.00	1600	1850	5270	1480	1380	50	150	0.65
LWT-01/GY-10Q(S)	DC 10Q(S)	33	6.67	1600	1850	5470	1480	1380	50	150	0.7

DOS LIFE LITETITE ถังบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก

ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ: กรอง ไร้อากาศ
SEPTIC ANAEROBIC FILTER COMPACT SYSTEM

รายละเอียดสินค้าเหมือนกับถังบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ DC...Q



DC-S...Q

คุณลักษณะ : SPECIFICATION

ข้อมูล		จำนวนคน (คน/วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	DIMENSION (mm.)							
MODEL	TYPE	ที่พักอาศัย (คน)	Flow (m ³ / day)	Diameter (D)	Heigh (H)	Length (L)	Inlet Heigh (a)	Outlet Heigh (b)	Dia.Pipe (Inlet-Outlet)	น้ำหนักรังเปล่า โดยประมาณ (ตัน)	
LWT-01/GY-2Q(S)	DC-S 2.0Q	7	1.33	1200	1360	2000	1060	960	100	0.19	
LWT-01/GY-3Q(S)	DC-S 3.0Q	10	2.00	1200	1360	3000	1060	960	100	0.29	
LWT-01/GY-4Q(S)	DC-S 4.0Q	13	2.67	1200	1360	4000	1060	960	100	0.38	
LWT-01/GY-5Q(S)	DC-S 5.0Q	16	3.33	1200	1360	5000	1060	960	100	0.48	
LWT-01/GY-6Q(S)	DC-S 6.0Q	20	4.00	1200	1360	6000	1060	960	100	0.57	
LWT-01/GY-7Q(S)	DC-S 7.0Q	23	4.67	1200	1360	7000	1060	960	100	0.67	
LWT-01/GY-8Q(S)	DC-S 8.0Q	26	5.33	1200	1360	8000	1060	960	100	0.76	
LWT-01/GY-9Q(S)	DC-S 9.0Q	30	6.00	1200	1360	9000	1060	960	100	0.86	
LWT-01/GY-10Q(S)	DC-S 10Q	33	6.67	1200	1360	10000	1060	960	100	0.95	

*ประเภท ง ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

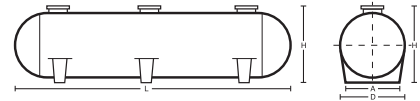
หมายเหตุ : บริษัทฯ สามารถผลิตขนาดของถัง นอกเหนือจากตารางด้านใน ตามความต้องการของลูกค้าได้ โปรดปรึกษาศูนย์บริการของบริษัทฯ เป็นกรณีไป รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีแจ้งล่วงหน้า

Calculate on 1 person = 200 Liter per day
1Q = 1000 liter

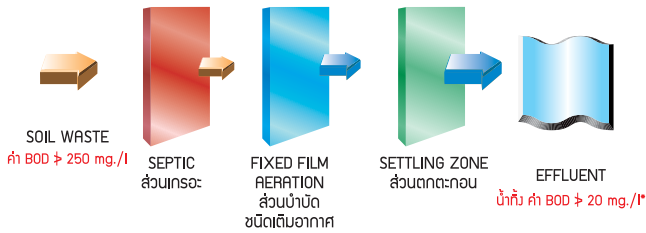
DOS LIFE LITETITE ถังบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่

ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเกราะ เติมอากาศ และส่วนตกตะกอน
SEPTIC AND FIXED FILM AERATION COMPACT SYSTEM **Zyca**

DFS...Q



ขั้นตอนการบำบัด DOS Litetite DFS...Q



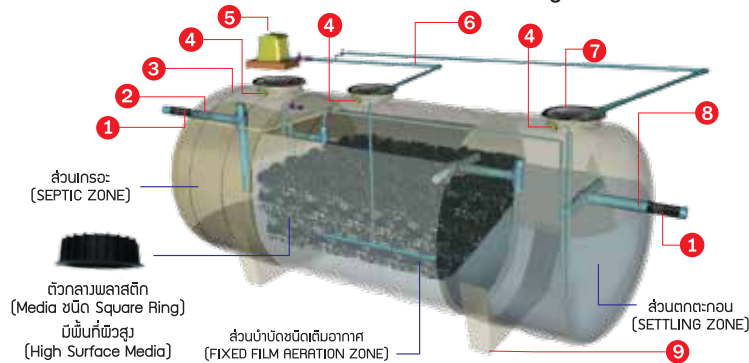
ส่วนเกราะ: SEPTIC CHAMBER

ออกแบบให้มีประสิทธิภาพในการแยกกากหนัก และไขมัน ออกจากน้ำเสีย ก่อนไหลเข้าสู่ส่วนบำบัดอื่นต่อไป

Effectively designed to separate heavy suspended solid and light scum from the waste water before entering to the next stage.

ส่วนประกอบ

1. ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE JOINT
2. ท่อเข้า INLET
3. INSIDE RIB
4. ท่อระบายอากาศ AIRVENT
5. เครื่องเติมอากาศ AIR BLOWER
6. ท่อจ่ายอากาศ AIRVENT
7. ฝาถัง TANK COVER
8. ท่อออก OUTLET
9. ขาตั้ง STAND



ส่วนบำบัดชนิดเติมอากาศ FIXED FILM AERATION CHAMBER

เป็นขบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ โดยอาศัยแบคทีเรียชนิดใช้อากาศ (AEROBIC BACTERIA) ซึ่งสามารถลดความสกปรกได้อย่างมีประสิทธิภาพ แบคทีเรียที่เกาะอยู่บนตัวกลางพลาสติก Square Ring สามารถลดความสกปรกจนถึงมาตรฐานที่ต้องการและช่วยกำจัดกลิ่นของน้ำเสียก่อนเข้าสู่ส่วนแยกตะกอนต่อไป

This biological digesting treatment zone is functioned by aerobic bacteria and oxygen in combination with the "Fixed-Film engineering and the High Surface Squar Ring Filter" concept. This process can tremendously reduce waste and eliminate bad smell before entering to the Settling Zone.

ส่วนตกตะกอน SETTLING ZONE

ส่วนตกตะกอนแบบคิเรีย ซึ่งจะเวียนตะกอนแบบคิเรียนี้เพื่อนำกลับไปใช้ได้อีก ทำให้มั่นใจได้ว่าน้ำทิ้งจากถังได้มาตรฐานตามที่ราชการกำหนด

This process will separate aerobic sludge from the treated water and return portion of sludge to function in aeration zone again. The clear treated water from this stage will conform to the standard State Regulation and shall be discharged as Effluent.

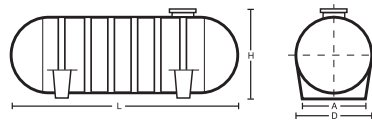
คุณลักษณะ : SPECIFICATION

ข้อมูล		จำนวนคน (คน/วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	DIMENSION (mm.)									
MODEL	TYPE	ที่พักอาศัย (คน)	Flow (m ³ / day)	Diameter (D)	Heigh (H)	Length (L)	Inlet Heigh (a)	Outlet Heigh (b)	Airvent	Dia.Pipe (Inlet-Outlet)	เครื่องเติมอากาศ (l / min)	น้ำหนักถังเปล่า โดยประมาณ (ตัน)	
LWT-10/GY-10Q	DFS 10 Q	50	10.0	1600	1850	5000	1480	1320	50	150	120 l/min(2 ชุด)	0.7	

Calculate on 1 person = 200 Lite per day
1Q = 1000 Lite

DOS LIFE LITETITE ถังบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก

ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเกราะ เติมอากาศ ส่วนตกตะกอน
SEPTIC AND FIXED FILM AERATION COMPACT SYSTEM
รายละเอียดสินค้าเหมือนกับถังบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ DFS...Q



DFS-S...Q

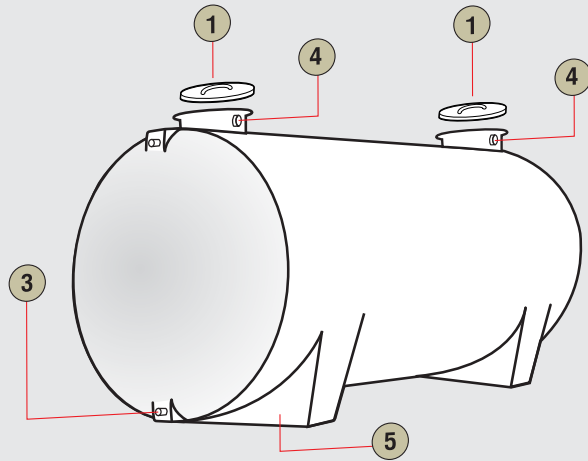
คุณลักษณะ : SPECIFICATION

ข้อมูล		จำนวนคน (คน/วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	DIMENSION (mm.)								เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER)	
MODEL	TYPE	ที่พักอาศัย (คน)	Flow (m ³ / day)	Diameter (D)	Heigh (H)	Length (L)	Inlet Heigh (a)	Outlet Heigh (b)	Dia.Pipe (Inlet-Outlet)	น้ำหนักถังเปล่า โดยประมาณ (ตัน)	รุ่น (l/min)	จำนวน (ตัว)	
LWT-10/GY-3Q(S)	DFS-S 3.0Q	15	3.00	1200	1360	3000	1060	960	100	0.29	80	1	
LWT-10/GY-4Q(S)	DFS-S 4.0Q	20	4.00	1200	1360	4000	1060	960	100	0.38	100	1	
LWT-10/GY-5Q(S)	DFS-S 5.0Q	25	5.00	1200	1360	5000	1060	960	100	0.48	120	1	
LWT-10/GY-6Q(S)	DFS-S 6.0Q	30	6.00	1200	1360	6000	1060	960	100	0.57	150	1	
LWT-10/GY-7Q(S)	DFS-S 7.0Q	35	7.00	1200	1360	7000	1060	960	100	0.67	150	1	
LWT-10/GY-8Q(S)	DFS-S 8.0Q	40	8.00	1200	1360	8000	1060	960	100	0.76	200	1	
LWT-10/GY-9Q(S)	DFS-S 9.0Q	45	9.00	1200	1360	9000	1060	960	100	0.86	200	1	
LWT-10/GY-10Q(S)	DFS-S 10Q	50	10.00	1200	1360	10000	1060	960	100	0.95	120	2	

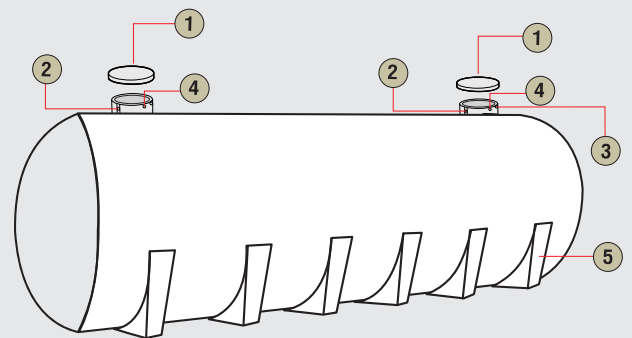
*ประเภท ง ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : บริษัทฯ สามารถผลิตขนาดของถัง นอกเหนือจากตารางด้านใน ตามความต้องการของลูกค้าได้ โปรดปรึกษาศูนย์บริการของบริษัทฯ เป็นกรณีไป รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า

Calculate on 1 person = 200 liter per day
1Q = 1000 liter



ส่วนประกอบ 1. ฝาถัง TANK COVER 2. ท่อน้ำเข้า INLET 3. ท่อน้ำออก OUTLET 4. ท่อระบายอากาศ AIRVENT 5. RIB 6. ขาตั้ง STAND



ส่วนประกอบ 1. ฝาถัง TANK COVER 2. ท่อน้ำเข้า INLET 3. ท่อน้ำออก OUTLET 4. ท่อระบายอากาศ AIRVENT 5. RIB 6. ขาตั้ง STAND

◇ ติดตั้งง่าย / Easy to install

ตัวถังมีขนาดใหญ่พร้อมขาตั้งในตัว ทำให้การวางระดับถังทำได้ง่าย
with own stand, Easy to set up

◇ ปลอดภัย ไม่เป็นสนิมตลอดอายุการใช้งาน / Durable & No Rust

เลือกใช้ RESIN ชนิดพิเศษ ที่ทนทานการระเหิดสูง จึงป้องกันไม่ให้เส้นใยไฟเบอร์กลาสปนเปื้อนกับน้ำในถัง
ผลิตจากวัสดุ COMPOSITE MATERIAL จึงไม่เป็นสนิม และมีความคงตัวตลอดอายุการใช้งาน
อายุการใช้งานมากกว่าถังคอนกรีต, ถังโลหะ หรือถังสแตนเลส

Produce from special Resin, Protect the contaminate of fiberglass in to water, No Rust
for the life time

◇ มีให้เลือกหลายขนาด / Various size

มีขนาดบรรจุตั้งแต่ 10 ลบ.ม. - 100 ลบ.ม. ทั้งชนิดบนดินและใต้ดิน
Capacity 10 CU.M. - 100 CU.M.

◇ รับประกัน 10 ปี / Warranty 10 years

มีขนาดบรรจุตั้งแต่ 10 ลบ.ม. - 100 ลบ.ม. ทั้งชนิดบนดินและใต้ดิน
Capacity 10 CU.M. - 100 CU.M.



อุปกรณ์มาตรฐานสำหรับถังเก็บน้ำใต้ดิน / Standard Accesories (Under Ground)



HIP COVER (HIGH IMPACT POLYESTER)

ผลิตจากวัสดุ PP.CO-POLYMER
ฟอสฟอรัสทางวิศวกรรม
ทนทาน ไม่เป็นสนิม

* เฉพาะถังเก็บน้ำใต้ดิน



TURN BUCKLE

ลวดสลิง ตัวปรับความตึง
สำหรับยึดโยงตัวถัง
เพื่อไม่ให้ตัวถังเคลื่อนที่

* เฉพาะถังเก็บน้ำใต้ดิน

อุปกรณ์มาตรฐานสำหรับถังเก็บน้ำบนดิน / Standard Accesories (On Ground)



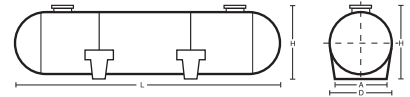
FRP COVER

ผลิตจากวัสดุ ไฟเบอร์กลาส
เปิดปิดง่าย ไม่เป็นสนิม

* เฉพาะถังเก็บน้ำบนดิน

ONGROUND WATER TANK

DTR...Q



คุณลักษณะ : SPECIFICATION

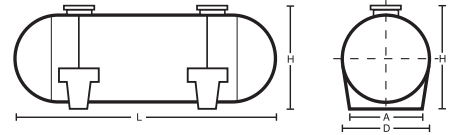
ข้อมูล		DIMENSION (mm.)									Application	
MODEL	TYPE	Diameter D : (mm.)	Height H : (mm.)	Length L : (mm.)	Width A : (mm.)	Cover (mm.)	Inlet (inc)	Ootlet (inc)	Airvent (inc)	น้ำหนักถังโดยประมาณ (ตัน)	Resident (person)	Office (person)
LRT-01/BL-55Q	DTR 55Q	3500	3860	6360	2690	600	2	3	3	2.9	275	1100
LRT-01/BL-60Q	DTR 60Q	3500	3860	6890	2690	600	2	3	3	3	300	1200
LRT-01/BL-65Q	DTR 65Q	3500	3860	7400	2690	600	2	3	3	3.2	325	1300
LRT-01/BL-70Q	DTR 70Q	3500	3860	7930	2690	600	2	3	3	3.4	350	1400
LRT-01/BL-75Q	DTR 75Q	3500	3860	8450	2690	600	2	3	3	3.7	375	1500
LRT-01/BL-80Q	DTR 80Q	3500	3860	8970	2690	600	2	3	3	3.9	400	1600
LRT-01/BL-85Q	DTR 85Q	3500	3860	9490	2690	600	2	3	3	4.1	425	1700
LRT-01/BL-90Q	DTR 90Q	3500	3860	9990	2690	600	2	3	3	4.3	450	1800
LRT-01/BL-95Q	DTR 95Q	3500	3860	10520	2690	600	2	3	3	4.5	475	1900
LRT-01/BL-100Q	DTR 100Q	3500	3860	11040	2690	600	2	3	3	4.7	500	2000

Subject to change without notice

Calculate on 1 person = 200 Liter per day
1Q = 1000 Liter

ONGROUND WATER TANK

DTR-S...Q



คุณลักษณะ : SPECIFICATION

ข้อมูล		DIMENSION (mm.)								Application	
MODEL	TYPE	Diameter D : (mm.)	Height H : (mm.)	Length L : (mm.)	Cover (mm.)	Inlet (inc)	Ootlet (inc)	Airvent (inc)	น้ำหนักถังโดยประมาณ (ตัน)	Resident (person)	Office (person)
LRT-01/BL-2Q	DTR-S 2.0Q	1200	1360	1770	600	2	3	3	0.140	10	40
LRT-01/BL-3Q	DTR-S 3.0Q	1200	1360	2650	600	2	3	3	0.210	15	60
LRT-01/BL-4Q	DTR-S 4.0Q	1200	1360	3540	600	2	3	3	0.280	20	80
LRT-01/BL-5Q	DTR-S 5.0Q	1200	1360	4420	600	2	3	3	0.350	25	100
LRT-01/BL-6Q	DTR-S 6.0Q	1200	1360	5310	600	2	3	3	0.420	30	120
LRT-01/BL-7Q	DTR-S 7.0Q	1200	1360	6190	600	2	3	3	0.490	35	140
LRT-01/BL-8Q	DTR-S 8.0Q	1200	1360	7080	600	2	3	3	0.560	40	160
LRT-01/BL-9Q	DTR-S 9.0Q	1200	1360	7960	600	2	3	3	0.630	45	180
LRT-01/BL-10Q	DTR-S10.0Q	1200	1360	8850	600	2	3	3	0.700	50	200

Subject to change without notice

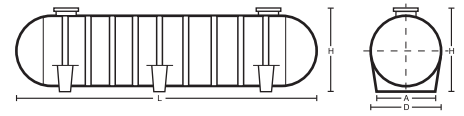
Calculate on 1 person = 200 Liter per day
1Q = 1000 Liter

* จำนวน 2 ฟา สำหรับ 7Q - 10Q

*ประเภท ง ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
หมายเหตุ : บริษัทฯ สามารถผลิตขนาดของถัง นอกเหนือจากตารางได้ใน ตามความต้องการของลูกค้าได้ โปรดปรึกษาวิศวกรของบริษัทฯ เป็นกรณีไป
รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า

UNDERGROUND WATER TANK

DTU...Q



คุณลักษณะ : SPECIFICATION

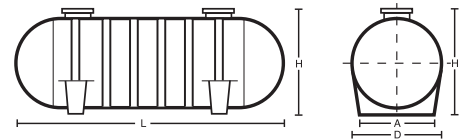
ข้อมูล		DIMENSION (mm.)									Application	
MODEL	TYPE	Diameter D : (mm.)	Height H : (mm.)	Length L : (mm.)	Width A : (mm.)	Cover (mm.)	Inlet (inc)	Outlet (inc)	Airvent (inc)	น้ำหนักถังโดยประมาณ (ตัน)	Resident (person)	Office (person)
LUT-01/GY-55Q	DTU 55Q	3500	3780	6360	2690	500	2	3	3	2.9	275	1100
LUT-01/GY-60Q	DTU 60Q	3500	3780	6890	2690	500	2	3	3	3	300	1200
LUT-01/GY-65Q	DTU 65Q	3500	3780	7400	2690	500	2	3	3	3.2	325	1300
LUT-01/GY-70Q	DTU 70Q	3500	3780	7930	2690	500	2	3	3	3.4	350	1400
LUT-01/GY-75Q	DTU 75Q	3500	3780	8450	2690	500	2	3	3	3.7	375	1500
LUT-01/GY-80Q	DTU 80Q	3500	3780	8970	2690	500	2	3	3	3.9	400	1600
LUT-01/GY-85Q	DTU 85Q	3500	3780	9490	2690	500	2	3	3	4.1	425	1700
LUT-01/GY-90Q	DTU 90Q	3500	3780	9990	2690	500	2	3	3	4.3	450	1800
LUT-01/GY-95Q	DTU 95Q	3500	3780	10520	2690	500	2	3	3	4.5	475	1900
LUT-01/GY-100Q	DTU 100Q	3500	3780	11040	2690	500	2	3	3	4.7	500	2000

Subject to change without notice

Calculate on 1 person = 200 liter per day
1Q = 1000 liter

UNDERGROUND WATER TANK

DTU -S...Q



คุณลักษณะ : SPECIFICATION

ข้อมูล		DIMENSION (mm.)									Application	
MODEL	TYPE	Diameter D : (mm.)	Height H : (mm.)	Length L : (mm.)	Cover (mm.)	Inlet (inc)	Outlet (inc)	Airvent (inc)	น้ำหนักถังโดยประมาณ (ตัน)	Resident (person)	Office (person)	
LUT-01/GY-2Q	DTU-S 2.0Q	1200	1360	1770	500	2	3	3	0.140	10	40	
LUT-01/GY-3Q	DTU-S 3.0Q	1200	1360	2650	500	2	3	3	0.210	15	60	
LUT-01/GY-4Q	DTU-S 4.0Q	1200	1360	3540	500	2	3	3	0.280	20	80	
LUT-01/GY-5Q	DTU-S 5.0Q	1200	1360	4420	500	2	3	3	0.350	25	100	
LUT-01/GY-6Q	DTU-S 6.0Q	1200	1360	5310	500	2	3	3	0.420	30	120	
LUT-01/GY-7Q	DTU-S 7.0Q	1200	1360	6190	500	2	3	3	0.490	35	140	
LUT-01/GY-8Q	DTU-S 8.0Q	1200	1360	7080	500	2	3	3	0.560	40	160	
LUT-01/GY-9Q	DTU-S 9.0Q	1200	1360	7960	500	2	3	3	0.630	45	180	
LUT-01/GY-10Q	DTU-S 10.0Q	1200	1360	8850	500	2	3	3	0.700	50	200	

Subject to change without notice

Calculate on 1 person = 200 liter per day
1Q = 1000 liter

* จำนวน 2 ฝา สำหรับ 7Q - 10Q

*ประเภท ัง ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
หมายเหตุ : บริษัทฯ สามารถผลิตขนาดของถัง นอกเหนือจากตารางได้ใน ตามความต้องการของลูกค้าได้ โปรดปรึกษาวิศวกรของบริษัทฯ เป็นกรณีไป
รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า

โครงการที่เลือกใช้ **DOS** LIFE



โครงการเอกชน



โครงการราชการ / รัฐวิสาหกิจ

- โรงพยาบาลศิริราช
- โรงพยาบาลกรุงเทพ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลบางบัวทอง
- โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า
- โรงพยาบาลค่ายนครสวรรค์ จ.พิษณุโลก
- มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
- มหาวิทยาลัยมหิดล
- มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยร้อยเอ็ด
- โรงเรียนดาราสุนทร อ.ศรีราชา
- โรงเรียนเซนต์ปอล จ.หนองคาย
- อาคารเรียนรวม ม.พระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันการศึกษา NIDA
- กระทรวงการคลัง
- เทศบาลรังสิต
- ศาลจังหวัดนครสวรรค์
- ด่านตรวจคนเข้าเมือง จ.กระบี่
- การประปาขนาดใหญ่
- สถานปฏิบัติธรรมกรมราชองครักษ์
- สนามบินขอนแก่น
- ท่าอากาศยานเชียงราย
- เอื้ออากร สวนพหลุ
- โครงการเอื้ออากรหนองหาน จ.เชียงใหม่ ฯลฯ



DOS

LIFE

Life in Harmony

บริษัท ธรรมสารณ์ จำกัด
THAMMASORN CO.,LTD.

156/20 อาคารธารธนา ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
156/20 PETCHBURI ROAD, RAJTHEVEE, BANGKOK 10400, THAILAND
TEL: (02)611-0290 (13 LINES), (02)215-2535 (6 LINES)
FAX: (02)611-0460, (02)215-9074



www.dos.co.th



DOS Life

ผู้แทนจำหน่าย :