

BONUS

นวัตกรรมถึง...ที่วิศวกรวางใจ

ด้วยเทคโนโลยีนาโนโพลีเมอร์ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม
กักน้ำบนดิน กักน้ำใต้ดิน กักน้ำบาดน้ำเสีย กักดักไขมัน



POLYMER
NANO
ENGINEERING TECHNOLOGY

เทคโนโลยีนาโนโพลีเมอร์

ปลอดภัย สำหรับบรรจุน้ำดื่ม



ถังเก็บน้ำบนดิน

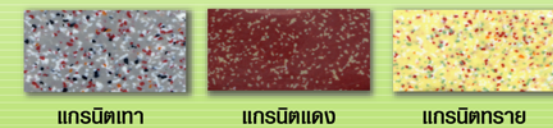
แกรนิตี **BONUS**

GRANITO

ถังเก็บน้ำ โปนิส รุงแกรนิตี ปลอดภัยสำหรับบรรจุน้ำดื่ม ป้องกันแสงแดด (UV-Protection) สีส้มช็อค โคนกรอบ โคมเป็นตะไคร่น้ำ ท่อน้ำเข้า-ออก เป็นเกลียวทองเหลืองเกรดพิเศษ ปลอดภัย สวมสนิม แข็งแรง ทนทาน รับประกัน 20 ปี



สี (Color shade)



รายละเอียด (Specification)

รุ่น	ความจุ (ลิตร)	จำนวนผู้ใช้ (คน)		เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	พาดัง (เมตร)	ต.ท่อน้ำเข้า (นิ้ว)	ต.ท่อน้ำออก (นิ้ว)
		บ้าน	สำนักงาน					
BNG 600	600	1-2	8	0.72	1.55	0.40	1	1
BNG 800	800	3-4	10	0.75	1.95	0.40	1	1
BNG 1000G	1000	4-5	13	0.90	1.80	0.40	1	1
BNG 1000H	1000	4-5	13	0.85	1.85	0.40	1	1
BNG 1000	1000	4-5	13	1.10	1.40	0.40	1	1
BNG 1500	1500	6-8	20	1.10	1.76	0.40	1	1
BNG 2000H	2000	9-10	26	1.14	2.15	0.40	1	1
BNG 2000	2000	9-10	26	1.45	1.60	0.40	1	2
BNG 2500	2500	11-12	33	1.45	1.80	0.40	1	2
BNG 3000	3000	14-15	40	1.45	2.15	0.40	1	2

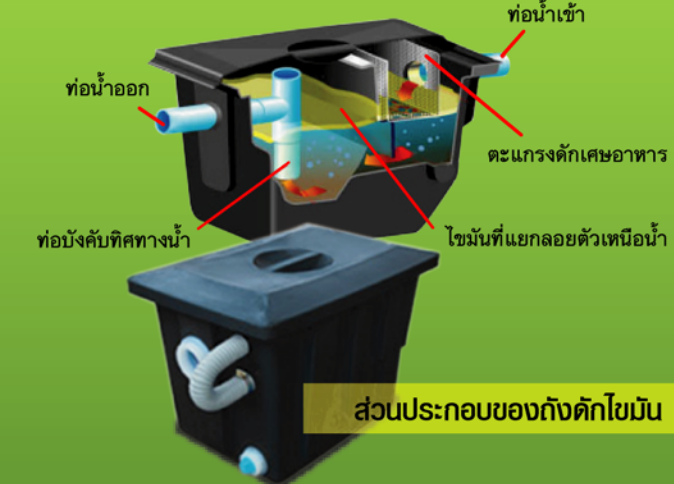
Grease Trap

ถังดักไขมัน

การทำงานของถังดักไขมันมีหลักการง่ายๆ โดยการใช้อิฐแทนที่ก้อนน้ำ คือ น้ำที่อยู่ในถังจะถูกแทนที่จากน้ำที่ไหลเข้าไป และต้องให้น้ำในถังมีเวลาพักแยกไขมันกับน้ำออกจากกันได้ จึงจำเป็นต้องมีแผงกั้นตรงกลางระหว่างถัง เพื่อลดความเร็วของน้ำที่ไหลผ่านเข้ามาไม่ให้กระทบกับการแยกตัวของน้ำกับไขมันได้มากที่สุด ดังนั้นถังดักไขมันยิ่งใหญ่ ยิ่งมีประสิทธิภาพมาก

รายละเอียด (Specification) ชนิดวางใต้ซิงค์

รุ่น	ความจุ (ลิตร)	ความสูง (ซม.)	ความกว้าง (ซม.)	ความยาว (ซม.)	จำนวนโต๊ะ	จำนวนคนต่อมือ
BGT - 15	15	32	35	45	1-2	1-5
BGT - 30	30	36	38	55	2-5	6-10
BGT - 60	60	54	45	65	5-12	11-60



ส่วนประกอบของถังดักไขมัน

สีของผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากระบบการผลิต

BONUS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน

ถังเก็บน้ำใต้ดิน โปนิส ผลิตจากวัสดุโพลีเอทิลีน (PE) ที่ได้รับมาตรฐาน มอก. 816-2538 ปลอดภัยสำหรับบรรจุน้ำดื่ม (Food Grade) จึงมั่นใจได้ถึงความสะอาด ปลอดภัย ไม่เป็นสนิม เหมาะสำหรับการสำรองน้ำใช้ เพื่ออุปโภค-บริโภค ในกิจกรรมต่างๆ

นอกจากนี้ยังออกแบบตามหลัก Balancing Loads เพื่อความแข็งแรงทนต่อแรงต่างๆ ที่กระทำต่อตัวถังได้อย่างปลอดภัย



รายละเอียด (Specification)

รุ่น	ความจุ (ลิตร)	จำนวนผู้ใช้ (คน)		เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	พาดัง (เมตร)	ต.ท่อน้ำเข้า (นิ้ว)	ต.ท่อน้ำออก (นิ้ว)
		บ้าน	สำนักงาน					
BNU 600	600	1-2	7-10	1.04	1.14	0.50	1	1
BNU 1000	1000	3-4	10-14	1.17	1.30	0.50	1	1
BNU 1200	1200	4-5	14-18	1.17	1.37	0.50	1	1
BNU 1600	1600	5-7	18-21	1.39	1.51	0.50	1	1
BNU 2000	2000	8-9	21-28	1.50	1.65	0.50	1	1

Balancing Loads System



อุปกรณ์ประกอบ

Balancing Loads System



ถังบำบัดน้ำเสีย

ถังบำบัดน้ำเสียรวม แบบกรองชีวไร้อากาศ (Septic-anaerobic filter) ผลิตจากวัสดุโพลีเอทิลีน (PE) ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมให้สามารถรับแรงต่างๆ ได้เป็นอย่างดี ตามหลัก "สมดุลย์ของแรง" (Balancing Load)

ทุกขั้นตอนการผลิต ได้ผ่านการตรวจสอบจากวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ ใช้บำบัดน้ำเสียในบ้านพักอาศัย อาคารสำนักงาน อพาร์ทเมนท์ โรงแรม โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม และกิจกรรมน้ำเสียต่างๆ ได้เป็นอย่างดี และน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดแล้วจะได้น้ำมาตรฐานน้ำทิ้งที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะต่อ สิ่งแวดล้อม

รายละเอียด (Specification)

รุ่น	ความจุ (ลิตร)	จำนวนผู้ใช้ (คน)		ต.ท่อน้ำเข้า (นิ้ว)	ต.ท่อน้ำออก (นิ้ว)	ระดับน้ำเข้า (ซม.)	ระดับน้ำออก (ซม.)			
ความสูง (เมตร)	พาดัง (เมตร)	บ้าน	สำนักงาน							
BNC 600	600	2	7-10	1.04	1.14	0.50	4	4	87.0	83.5
BNC 1000	1000	3-4	10-14	1.17	1.30	0.50	4	4	103.5	98.0
BNC 1200	1200	4-5	14-18	1.17	1.37	0.50	4	4	111.5	105.5
BNC 1600	1600	5-7	18-21	1.39	1.51	0.50	4	4	127.0	121.0
BNC 2000	2000	8-9	21-28	1.50	1.65	0.50	4	4	138.0	135.0

บริษัทของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ตามความเหมาะสม

BONUS



Smile

ถังน้ำโบนีสุ่นสไมล์ สะอาด ปลอดภัย ไร้สารพิษ ผลิตจาก
โพลีเอทิลีน (Polyethylene) ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
มอก.816-2538 ปลอดภัยสำหรับบรรจุน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค
รูปทรงทันสมัย แข็งแรง ทนทาน ติดตั้งง่าย ท่อน้ำเข้า-ท่อน้ำออก
เป็นเกลียวทองเหลือง ไม่เป็นสนิม รับประกัน 12 ปี

ปลอดภัย สำหรับบรรจุน้ำดื่ม
มอก.816/2538

- ปลอดภัย
- ทุกสู่อายุ
- ทนทาน
- ป้องกันแสง
- ปลอดสนิม
- เกลียวทองเหลือง

รายละเอียด (Specification)

รุ่น	ความจุ (ลิตร)	จำนวนผู้ใช้ (คน)		เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	พาดัง (เมตร)	ต. ท่อน้ำเข้า (นิ้ว)	ต. ท่อน้ำออก (นิ้ว)
		บ้าน	สำนักงาน					
BNS 600	600	1-2	8	0.72	1.55	0.40	1	1
BNS 800	800	3-4	10	0.75	1.95	0.40	1	1
BNS 1000H	1000	4-5	13	0.85	1.80	0.40	1	1
BNS 1000	1000	4-5	13	1.10	1.40	0.40	1	1
BNS 1500	1500	6-8	20	1.10	1.76	0.40	1	1
BNS 2000H	2000	9-10	26	1.14	2.15	0.40	1	2
BNS 2000	2000	9-10	26	1.45	1.60	0.40	1	2
BNS 2500	2500	11-12	33	1.45	1.80	0.40	1	2
BNS 3000	3000	14-15	40	1.45	2.15	0.40	1	2

BONUS

นวัตกรรมถึง...ที่วิศกรวางใจ
ถังน้ำบนดิน ถังน้ำใต้ดิน ถังบำบัดน้ำเสีย ถังดักไขมัน



บริษัท สหธนพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
61/503 หมู่ 2 ถนนสุวินทวงศ์ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก
กรุงเทพฯ 10530 E-mail: sahathanapat_e@hotmail.com

ผู้แทนจำหน่าย