

เอกสารข้อมูลเฉพาะ

แท็งก์เก็บน้ำเคลื่อนที่ รุ่น T1-T3

การใช้งาน:

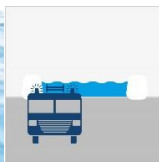
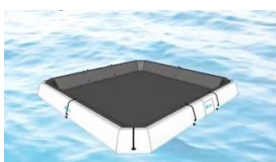
ที่กักเก็บน้ำ

แท็งก์เก็บน้ำเคลื่อนที่ที่ใช้งานได้หลากหลายแบบในการจัดเก็บและการขนส่งน้ำฉุกเฉินหรือถาวร ง่ายต่อการจัดการไม่ต้องมีทักษะพิเศษหรืออุปกรณ์ติดตั้งใช้งานได้หลากหลายรูปแบบใช้เป็นแท็งก์สำรองสำหรับอ่างเก็บน้ำ ดับเพลิง ชลประทานและน้ำดื่มสำหรับปศุสัตว์ในพื้นที่ห่างไกลได้ สามารถดัดแปลงรถบรรทุกและรถพ่วงธรรมดาเป็นรถบรรทุกน้ำได้ในทันที

แท็งก์เก็บน้ำเคลื่อนที่

แท็งก์เก็บน้ำเคลื่อนที่ที่เป็นแท็งก์ที่มีหลากหลายรูปแบบไม่เหมือนใครเพื่อเพิ่มความจุ สามารถเชื่อมต่อขยายได้ตามความต้องการ แท็งก์สามารถบรรจุน้ำและของเหลวอื่นๆ * โครงสร้างภายในถูกออกแบบมาเป็นพิเศษทำให้มั่นใจได้ว่าจะยังคงมีเสถียรภาพบนทุกพื้นผิว แท็งก์มีความแข็งแรงและมีประสิทธิภาพสูงในการใช้เป็นแท็งก์เก็บน้ำชั่วคราวหรือถาวร

* กรุณาติดต่อ บริษัท เอเอส ฟรีอิส จำกัด เพื่อให้คำปรึกษาอื่น ๆ *



บริษัท เอเอส ฟรีอิส จำกัด

34/11 พัฒนเวช 8 สุขุมวิท 71, พระโขนงเหนือ วัฒนา, กรุงเทพฯ 10110

Tel: +66 20 95 56 95

Fax: +66 20 95 56 90

email: info@as-friis.com

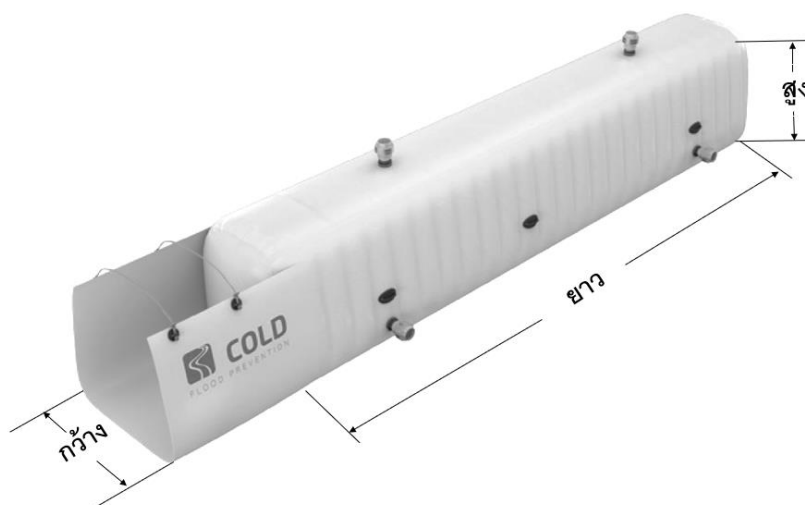
website: www.as-friis.com

เอกสารทางเทคนิค

แท็งก์น้ำเคลื่อนที่ รุ่น T1-T3

ขนาดและน้ำหนัก

	รุ่น T1	รุ่น T2	รุ่น T3
ความสูงของขนาดสินค้า	0.52 ม.	1.04 ม.	1.60 ม.
ความสูงขณะใช้งาน	0.38 ม.	0.76 ม.	1.17 ม.
ความกว้าง	0.70 ม.	1.36 ม.	2.07 ม.
ความยาวสูงสุด(ต่อ1หน่วย)	15 ม.	10 ม.	10 ม.
ขนาดบรรจุน้ำ(ต่อ1ม.)	~500 ล.	~1,200 ล.	~2,680 ล.
น้ำหนักที่ยังไม่บรรจุน้ำ(ต่อ1ม.)	~5 กก.	~9 กก.	~18 กก.
น้ำหนักที่บรรจุน้ำแล้ว(ต่อ1ม.)	~505 กก.	~1,210 กก.	~2,700 กก.



บริษัท เอเอส ฟรีอิส จำกัด

34/11 พัฒนเวช 8 สุขุมวิท 71, พระโขนงเหนือ วัฒนา, กรุงเทพฯ 10110

Tel: +66 20 95 56 95

Fax: +66 20 95 56 90

email: info@as-friis.com

website: www.as-friis.com

เอกสารข้อมูลทางเทคนิค

แท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ รุ่น T1-T3

การใช้งาน:	แท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ใช้อุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า +5 °C
วัสดุ:	ผ้าใบโพลีเอสเตอร์เคลือบพีวีซี 1,100 กรัม / ตร.ม. 12x12 ปานามา: ทนต่อการเสียดสีสูงสุด
โครงสร้าง:	สี่เหลี่ยมคางหมูที่เป็นเอกลักษณ์เมื่อรวมกับการเสริมความแข็งแรงภายในช่วยให้พนักงันน้ำมีเสถียรภาพในทุกสภาพแวดล้อม
ความต้านทานการฉีกขาด:	ความต้านทานการฉีกขาดคือ 600/500 N.
อุณหภูมิ:	พนักงันน้ำสามารถทนต่ออุณหภูมิตั้งแต่ -30 °C ถึง +70 °C ข้อควรระวัง: ควรเก็บน้ำหากอุณหภูมิต่ำกว่า +5 °C หากจำเป็นต้องใช้งานต่ำกว่า +5 °C โปรดปรึกษาผู้ผลิต
ความทนทาน:	อายุการใช้งานโดยประมาณของผลิตภัณฑ์คือ 10 ปีเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์เป็นครั้งคราวหรือเป็นระยะเวลาสั้น ๆ
การเชื่อมต่อ:	แต่ละแท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ที่มีข้อต่อสำหรับการเติมน้ำสองตัวที่ติดตั้งอยู่ด้านบนและปลั๊กท่อระบายน้ำสองตัวที่ด้านล่าง ข้อต่อทั้งหมดสามารถปรับให้เหมาะกับความต้องการเฉพาะ อย่างไรก็ตามข้อต่อมาตรฐานคือ BSP ที่มีเกลียวท่อขนาด 3 นิ้ว ข้อต่อทางท่อที่สอดคล้องกัน
การติดตั้ง:	บนพื้นผิวเรียบที่ไม่มีขอบที่คม
การจัดการ:	แท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่นี้บรรจุมาในถุงเก็บที่คนสามารถเคลื่อนย้ายได้ในระหว่างการวางบนตำแหน่งของแท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ที่ติดตั้งสามารถจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการได้ด้วยตนเองโดยดึงที่จับพลาสติกสีดำ
การบรรจุ:	การเติมน้ำต้องใช้ปั๊ม, สายยางและน้ำในสถานที่ที่สามารถใช้ปั๊มชนิดใดก็ได้ หากข้อต่อท่อพอดีกับข้อต่อขนาด 3 นิ้วของระบบ ข้อควรระวัง: ในระหว่างการเติมน้ำช่องเปิดด้านบนจะต้องเปิดเพื่อหลีกเลี่ยงแรงดันเกินและระดับการบรรจุสูงสุดคือ ~ 90% เพื่อให้ น้ำขยายตัวและมั่นใจได้ว่าพนักงันน้ำนั้นนุ่มพอที่จะปิดแบบสนิทกับระดับพื้น
ประเทศแหล่งกำเนิด:	แท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ที่ได้รับการออกแบบและผลิตในประเทศเดนมาร์ก ส่วนประกอบต่างๆมีต้นกำเนิดจากยุโรปหลายชนิด แท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ทั้งหมดได้รับการผลิตและควบคุมตามมาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวดและลงทะเบียนด้วยหมายเลขประจำเครื่องเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้

บริษัท เอเอส ฟรีอิส จำกัด

34/11 พัฒนเวช 8 สุขุมวิท 71, พระโขนงเหนือ วัฒนา, กรุงเทพฯ 10110

Tel: +66 20 95 56 95 Fax: +66 20 95 56 90 email: info@as-friis.com website: www.as-friis.com