

เอกสารข้อมูลเฉพาะ

ท่อระบายน้ำและฝาท่อระบายน้ำ

การใช้งาน:

การปกป้องระบบระบายน้ำทรัพย์สินและผู้คน

ฝาปิดท่อระบายน้ำเป็นวิธีที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการตอบสนองต่อระบบระบายน้ำล้น ป้องกันไม่ให้ฝาท่อระบายน้ำพุ่งขึ้นและสิ่งปนเปื้อนบริเวณที่มีท่อระบายน้ำทิ้ง นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นเมื่อท่อระบายน้ำเปิดอยู่

ฝาปิดท่อระบายน้ำนั้นเรียบง่ายและใช้งานง่ายเพียงวางบนฝาท่อระบายน้ำ วิธีนี้จะนำน้ำไปยังท่อระบายน้ำที่ต้องการและป้องกันไม่ให้น้ำท่วม

การออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์.

รูปทรงกรวยที่เป็นเอกลักษณ์รวมถึงการเสริมความแข็งแรงภายในช่วยให้ฝาปิดท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำมี



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

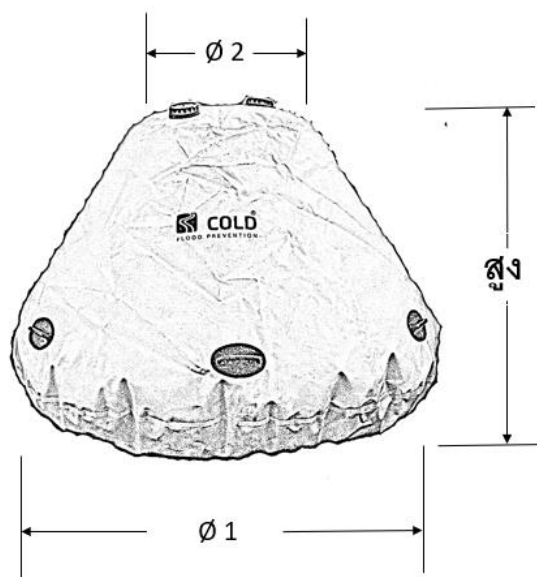
website: www.as-friis.com

เอกสารข้อมูลเฉพาะ

ท่อระบายน้ำและฝาท่อระบายน้ำ.

ขนาดและน้ำหนัก

	รุ่น MC1
ความสูงติดตั้ง	1.00 ม.
เส้นผ่าศูนย์กลางด้านบน	0.38 ม.
เส้นผ่าศูนย์กลางฐานล่าง	2.00 ม.
ขนาดบรรจุน้ำ	1,540 ล.
น้ำหนักยังไม่บรรจุน้ำ(ต่อ 1 หน่วย)	13 กก.
น้ำหนักน้ำเมื่อบรรจุแล้ว	1,533 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

ฝาปิดท่อระบายน้ำ / ฝาท่อระบายน้ำ

การใช้งาน:	ฝาปิดท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำใช้อุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า +5 °C
วัสดุ:	ผ้าใบโพลีเอสเตอร์เคลือบพีวีซี 1,100 กรัม / ตร.ม. 12x12 ปานามา: ทนต่อการเสียดสีสูงสุด
โครงสร้าง:	รูปทรงกรวยที่เป็นเอกลักษณ์เมื่อรวมกับการเสริมความแข็งแรงภายในช่วยให้ฝาปิดท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำมีเสถียรภาพในทุกสภาพแวดล้อม
ความต้านทานการฉีกขาด:	ความต้านทานการฉีกขาดคือ 600/500 N.
อุณหภูมิ:	ฝาปิดท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำสามารถทนต่ออุณหภูมิตั้งแต่ -30 °C ถึง +70 °C ข้อควรระวัง: ควรแน่ใจหากอุณหภูมิต่ำกว่า +5 °C หากจำเป็นต้องใช้งานต่ำกว่า +5 °C โปรดปรึกษาผู้ผลิต
ความทนทาน:	อายุการใช้งานโดยประมาณของผลิตภัณฑ์คือ 10 ปีเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์เป็นครั้งคราวหรือเป็นระยะเวลาสั้น ๆ
การเชื่อมต่อ:	แต่ละฝาปิดท่อระบายน้ำมีข้อต่อสำหรับการเติมน้ำสองตัวที่ติดตั้งอยู่ด้านบนและปลั๊กท่อระบายน้ำสองตัวที่ด้านล่าง ข้อต่อทั้งหมดสามารถปรับให้เหมาะสมกับความต้องการเฉพาะ อย่างไรก็ตามข้อต่อมาตรฐานคือ BSP ที่มีเกลียวท่อขนาด 3 นิ้ว ข้อต่อทางท่อที่สอดคล้องกัน
การติดตั้ง:	บนพื้นผิวเรียบที่ไม่มีขอบที่คม
การจัดการ:	ฝาปิดท่อน้ำบรรจุมาในถุงเก็บที่คนสามารถเคลื่อนย้ายได้ในระหว่างการวางบนตำแหน่งของฝาปิดท่อระบายน้ำที่ติดตั้งสามารถจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการได้ด้วยตนเองโดยดึงที่จับพลาสติกสีดำ
การบรรจุ:	การเติมน้ำต้อง ใช้ปั๊ม, สายยางและน้ำในสถานที่ที่สามารถใช้ปั๊มชนิดใดก็ได้ หากข้อต่อท่อพอดีกับข้อต่อขนาด 3 นิ้วของระบบ ข้อควรระวัง: ในระหว่างการเติมน้ำช่องเปิดด้านบนจะต้องเปิดเพื่อหลีกเลี่ยงแรงดันเกินและระดับการบรรจุสูงสุดคือ ~ 90% เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำขยับตัวและมั่นใจได้ว่าผนังกันน้ำนั้นนุ่มพอที่จะปิดแนบสนิทกับระดับพื้น
ประเทศแหล่งกำเนิด:	แท็งค์เก็บน้ำเคลื่อนที่ได้รับการออกแบบและผลิตในประเทศเดนมาร์ก 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