

เอกสารข้อมูลเฉพาะ

พนักกันน้ำ รุ่น B1-B3

การใช้งาน:

ปกป้องทรัพย์สินมีค่าและผู้คน

พนักกันน้ำสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้หลายรูปแบบเพื่อปกป้องทรัพย์สินที่มีค่าของคุณได้

พนักกันน้ำ

พนักกันน้ำชนิดนี้เป็นระบบที่เชื่อมต่อกันได้ซึ่งเชื่อมต่อกันได้ตามความยาวที่ต้องการแบบง่ายเพื่อให้เหมาะสมกับพื้นที่ของบริเวณที่มีน้ำท่วมทุกสภาพพื้นผิวโครงสร้างของพนักกันน้ำถูกออกแบบมาให้ทนต่อแรงดันน้ำซึ่งยังสามารถเบี่ยงเบนทางน้ำและตัดแปลงเป็นคูคลองส่งน้ำได้ มีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันน้ำท่วม



ปกป้องภูมิทัศน์

ปกป้องทรัพย์สิน

ปกป้องอาคารทั้งหมด

สกัดกัน เปลี่ยนเส้นทางน้ำ



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

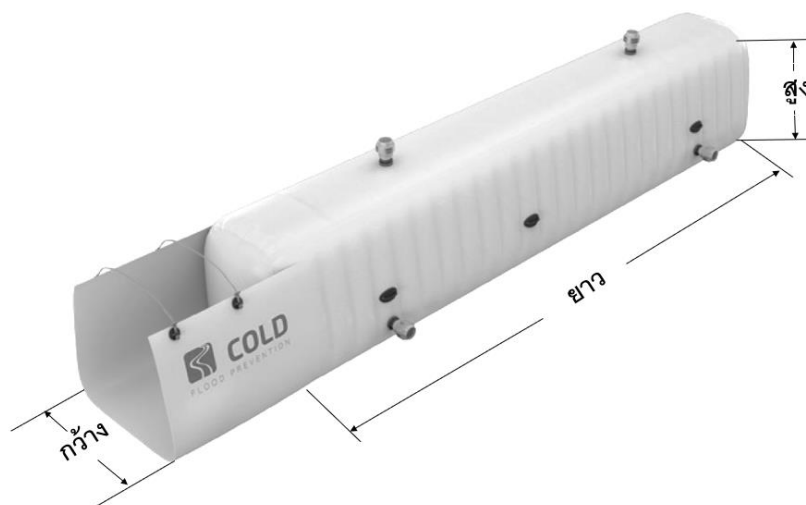
website: www.as-friis.com

เอกสารข้อมูลเฉพาะ

พนักกันน้ำ รุ่น B1-B3

ขนาดและน้ำหนัก

	รุ่น B1	รุ่น B2	รุ่น B3
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.
ความยาวมาตรฐาน(ต่อ1หน่วย)	15 ม.	10 ม.	10 ม.
ขนาดบรรจุน้ำ(ต่อ1หน่วย.)	7,500 ล.	12,000 ล.	26,800 ล.
น้ำหนักที่ยังไม่บรรจุน้ำ(ต่อ1หน่วย.)	68 กก.	90 กก.	180 กก.
น้ำหนักที่บรรจุน้ำแล้ว(ต่อ1หน่วย.)	7,568 กก.	12,090 กก.	26,980 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

พนักกันน้ำ รุ่น B1-B3

การใช้งาน:	พนักกันน้ำและแท่งค้ำน้ำใช้อุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า +5 °C
วัสดุ:	ผ้าใบโพลีเอสเตอร์เคลือบพีวีซี 1,100 กรัม / ตร.ม.12x12 ปานามา: ทนต่อการเสียดสีสูงสุด
โครงสร้าง:	สี่เหลี่ยมคางหมูที่เป็นเอกลักษณ์เมื่อรวมกับการเสริมความแข็งแรงภายในช่วยให้พนักกันน้ำมีเสถียรภาพในทุกสภาพแวดล้อม
ความต้านทานการฉีกขาด:	ความต้านทานการฉีกขาดคือ 600/500 N.
อุณหภูมิ:	พนักกันน้ำสามารถทนต่ออุณหภูมิตั้งแต่ -30 °C ถึง +70 °C ข้อควรระวัง: ควรเก็บน้ำทิ้งหากอุณหภูมิต่ำกว่า +5 °C หากจำเป็นต้องใช้งานต่ำกว่า +5 °C โปรดปรึกษาผู้ผลิต
ความทนทาน:	อายุการใช้งานโดยประมาณของผลิตภัณฑ์คือ 10 ปีเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์เป็นครั้งคราวหรือเป็นระยะเวลาสั้น ๆ
การเชื่อมต่อ:	แต่ละพนักกันน้ำมีข้อต่อสำหรับการเติมน้ำสองตัวที่ติดตั้งอยู่ด้านบนและปลั๊กท่อระบายน้ำสองตัวที่ด้านล่าง ข้อต่อทั้งหมดสามารถปรับให้เหมาะสมกับความต้องการเฉพาะ อย่างไรก็ตามข้อต่อมาตรฐานคือ BSP ที่มีเกลียวท่อขนาด 3 นิ้ว ข้อต่อทางท่อที่สอดคล้องกัน
การติดตั้ง:	บนพื้นผิวเรียบที่ไม่มีขอบที่คม
การจัดการ:	พนักกันน้ำนี้บรรจุมาในถุงเก็บที่คนสามารถเคลื่อนย้ายได้ในระหว่างการวางบนตำแหน่งของพนักกันน้ำที่ติดตั้งสามารถจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการได้ด้วยตนเองโดยดึงที่จับพลาสติกสีดำ
การบรรจุ:	การเติมน้ำต้องใช้ปั๊ม, สายยางและน้ำในสถานที่ที่สามารถใช้ปั๊มชนิดใดก็ได้ หากข้อต่อท่อพอดีกับข้อต่อขนาด 3 นิ้วของระบบ ข้อควรระวัง: ในระหว่างการเติมน้ำช่องเปิดด้านบนจะต้องเปิดเพื่อหลีกเลี่ยงแรงดันเกินและระดับการบรรจุสูงสุดคือ ~ 90% เพื่อให้ น้ำขยายตัวและมั่นใจได้ว่าพนักกันน้ำนั้นนุ่มพอที่จะปิดแนบสนิทกับระดับพื้น
ประเทศแหล่งกำเนิด:	พนักกันน้ำได้รับการออกแบบและผลิตในประเทศเดนมาร์ก ส่วนประกอบต่างๆมีต้นกำเนิดจากยุโรปหลายชนิด พนักกันน้ำทั้งหมดได้รับการผลิตและควบคุมตามมาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวดและลงทะเบียนด้วยหมายเลขประจำเครื่องเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้

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