

# Victaulic เปิดตัวผลิตภัณฑ์ VicFlex Style AB6 Bracket สำหรับใช้งานในห้องเย็น



VicFlex(TM) Style AB6 Bracket ช่วยป้องกันการควบแน่นซึ่งขัดขวางการทำงานของระบบ

Victaulic(R) ผู้นำระดับโลกด้านระบบท่อเชิงกล ประกาศเปิดตัวผลิตภัณฑ์เหล็กจาก VicFlex Style AB6 Bracket สำหรับใช้งานในห้องเย็น โดยสามารถติดตั้งกับเพดานและผนังที่มีความหนาแตกต่างกันไป และสามารถใช้ร่วมกับหัวฉีด Dry Sprinkler รุ่น V33, V36 หรือ V40 รวมถึงสาย Braided Hose รุ่น AH2-CC หรือ Series AH2 นอกจากนี้ยังยึดติดกับพื้นผิวได้หลายแบบ ป้องกันการควบแน่น และติดตั้งได้ง่ายด้วยตัวคนเดียว

ประโยชน์ของ VicFlex Style AB6 Bracket ประกอบด้วย

- ระบุจุดติดตั้งจากด้านบนได้อย่างง่ายดาย
- ไม่ต้องวัดขนาดหรือเจาะห้องเย็น
- จัดการกับความแตกต่างของการเคลื่อนไหวอันเป็นผลมาจากการสั่นสะเทือนหรือแรงดัน
- ขจัดปัญหาเวลาในการคงรูปโพลีเมอร์หรือการรวมตัว รวมถึงปัญหาการควบแน่น
- ติดตั้งได้กับเพดานและผนังที่มีความหนาแตกต่างกันไป และยึดติดกับพื้นผิวได้หลากหลายแบบ เช่น ผนังลูกฟูกหรือผนังลักษณะนูน
- แผ่นโลหะสลับเปลี่ยนได้ ทำให้ตัดแปลงแก้ไขและบำรุงรักษาได้ภายในวันเดียว โดยส่งมาสต็อกไว้ได้

คุณทิม วอลเลอร์ ช่างผู้ชำนาญการของ Breth-Zensen Fire Protection และลูกค้าของ Victaulic กล่าวว่า "Victaulic ช่วยให้ทำงานได้เร็วขึ้นและง่ายดายกว่าเดิม แต่ก่อนเราใช้เวลาเป็นชั่วโมงในการติดตั้งหัวฉีดแค่สองหัว และต้องใช้คนสองคนตัดต่อแข็งๆ และวางตำแหน่งให้เรียบร้อย แต่ตอนนี้ VicFlex Style AB6 Bracket ช่วยให้เราติดตั้งหัวฉีดได้ 20-25 หัวภายในหนึ่งชั่วโมง เราสามารถตัดหัวฉีดเข้าไปในช่องได้อย่างเรียบร้อยสวยงามและไม่เอะอะโอะเอ้อต่อไป การติดตั้งง่ายดายมากและชิ้นส่วนต่างๆ ก็ไม่หายเหมือนเคย"

คุณคริส ควิสตาต ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์ VicFlex บริษัท Victaulic กล่าวว่า "VicFlex Style AB6 Bracket มอบโซลูชันสำหรับการใช้งานในห้องเย็นให้แก่ลูกค้า โดยช่วยป้องกันการควบแน่นซึ่งขัดขวางการทำงานของระบบ ทั้งยังสามารถใช้ร่วมกับหัวฉีด Dry Sprinkler และสาย Braided Hose ได้หลายแบบ ช่างจึงทำงานได้ง่ายขึ้น"

VicFlex Style AB6 Bracket ออกแบบมาเพื่อใช้งานในห้องเย็น มาพร้อมตัวแขวนและตัวยึดผนัง รวมถึงแผ่นโลหะ

ที่สับเปลี่ยนได้ซึ่งประกอบด้วยช่อง ขอบกัน และตัวกด โดยมีค่าความดันใช้งานสูงสุดอยู่ที่ 175 psi/1375 kPa  
อุณหภูมิใช้งานสูงสุดตามมาตรฐาน 150 องศาฟาเรนไฮต์/65 องศาเซลเซียส (EPDM/neoprene foam) ส่วน  
อุณหภูมิใช้งานสูงสุดตามออปชั่นเสริมอยู่ที่ 225 องศาฟาเรนไฮต์/107 องศาเซลเซียส (silicone closed-cell foam)  
สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหัวฉีด Dry Sprinkler ทั้ง 6 รุ่นได้ที่ [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

เกี่ยวกับ Victaulic

นับตั้งแต่ปีพ.ศ.2462 อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อและควบคุมการไหลของ Victaulic ได้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดความ  
เสี่ยงในการก่อสร้าง โดยทำให้โครงการต่างๆเสร็จเรียบร้อยด้วยความปลอดภัย ทันท่วง และอยู่ในงบประมาณที่  
กำหนด ความมุ่งมั่นในการพัฒนานวัตกรรมอย่างไม่หยุดยั้งคือสิ่งที่ขับเคลื่อนบริษัท บริษัทมีผลิตภัณฑ์และ  
เทคโนโลยีที่จดสิทธิบัตรแล้วมากกว่า 100,000 รายการ ซึ่งช่วยให้สามารถออกแบบระบบได้อย่างอิสระ ตลอดจน  
ตรวจสอบและบำรุงรักษาได้อย่างง่ายดาย

Victaulic มีพนักงานมากกว่า 3,500 คน ใน 40 สาขาทั่วโลก ที่พร้อมให้ความช่วยเหลือลูกค้าในกว่า 120 ประเทศ  
ให้ประสบความสำเร็จในอุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งแต่ตีกระฟ้าไปจนถึงเหมืองที่ลึกที่สุด ลูกค้าต่างวางใจใช้  
ผลิตภัณฑ์ของเราเพื่อเพิ่มความทนทานของระบบในโครงการก่อสร้างและสภาพการทำงานที่ต้องอาศัยผลิตภัณฑ์ที่  
ทนทานที่สุด สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการออกแบบที่สร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าได้ที่  
[www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/838010/VicFlex\\_AB6\\_Image.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/838010/VicFlex_AB6_Image.jpg)

โลโก้ - [https://mma.prnewswire.com/media/511344/Victaulic\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/511344/Victaulic_Logo.jpg)