

ท่อลมอ่อนอัลูมิเนียมฟอยล์ รุ่น AF (Aluminium Flexible Air Duct)

ผ่านการทดสอบ

การทวนไฟ BS-476 ประเทศอังกฤษ

AWTA TEXTILE TESTING ประเทศ AUSTRALIA

SIRIM BERHAD ประเทศ MALAYSIA

การทดสอบแรงดันจาก M.TECNOLOY ประจำเดือนกันยายน



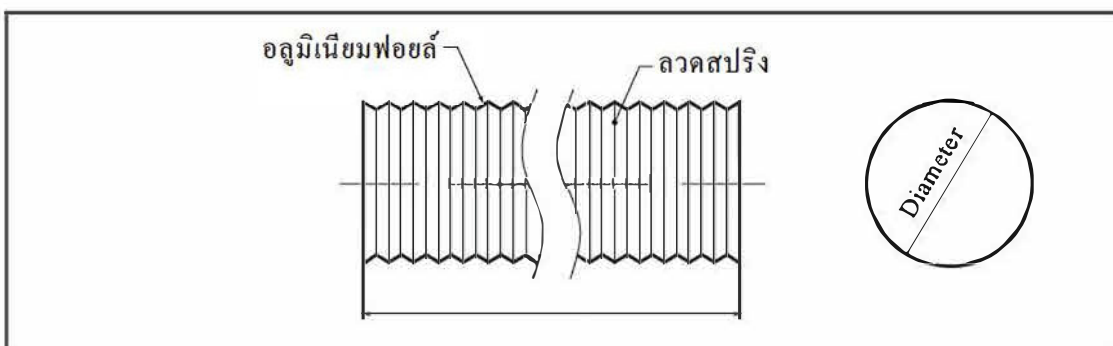
ข้อเสนอพิเศษที่มีลักษณะเฉพาะดังนี้

- วัสดุ: อัลูมิเนียมฟอยล์ชนิดพิเศษเสริมความยืดหยุ่นโดยเคลือบติดแผ่นไขโพลีเอสเตอร์
- ความหนารวมกว่า 75 ไมครอน ประกอบเข้ากับลวดสปริงเหล็กกล้า
- ทำให้ความหนาของบริเวณลวดสปริงรวม 90 ไมครอน
- คุณสมบัติน้ำหนักเบา ยืดหยุ่นดี เมื่อดึงออกแล้วสามารถยึดตรงໄด 10 เมตร ไม่หดกลับซึ่งจะคงความยาว 10 เมตรบริบูรณ์ และเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่สมบูรณ์เพียงพอต่อปริมาณที่ไหลผ่านลดการสูญเสียของลมและปริมาณเสียงໄดเป็นอย่างดี, ติดตั้งง่าย, โคงง่าย, ใช้งานสะดวก เหมาะสมสำหรับความเร็วลมขนาดกลาง, ต่ำ และอุณหภูมิต่างกันไม่มาก



ASLI Mechanical Co.,Ltd.

Has been found to conform to the Quality System Standard ISO 9002,1994 by
DET NORSKE VERITAS INDUSTRY B.V., THE NETHERLANDS.



ขนาด	ความยาว	ขนาดลวด	ฟอยล์หนา	ความเร็วลม	ทนอุณหภูมิ	ทนแรงดัน
4"-16"	10M	1.0-1.4mm.	75 ไมครอน	28M/S	-20 - 150 °C	250mm WG

อ้างอิง TEST REPORT AWT A TEXTILE TESTING NO.7-491972-CO ประเทศ AUSTRALIA

TEST REPORT SIRIM BERHAD NO.CB980784,CB990088 ประเทศ MALAYSIA