

ท่อลมอ่อนอลูมิเนียมฟอยล์ รุ่น AF (Aluminium Flexible Air Duct)

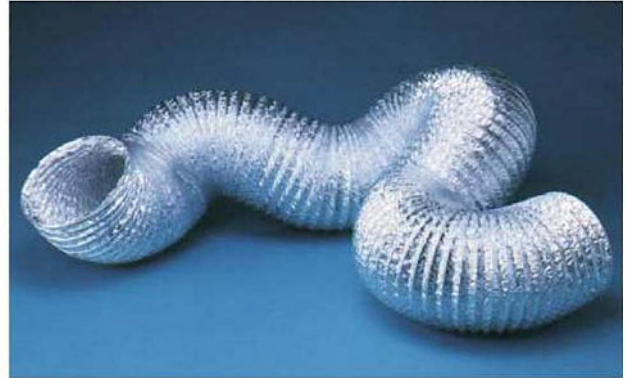
ผ่านการทดสอบ

การทบทวน BS-476 ประเทศอังกฤษ

AWTA TEXTILE TESTING ประเทศ AUSTRALIA

SIRIM BERHAD ประเทศ MALAYSIA

การทดสอบแรงดันจาก ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



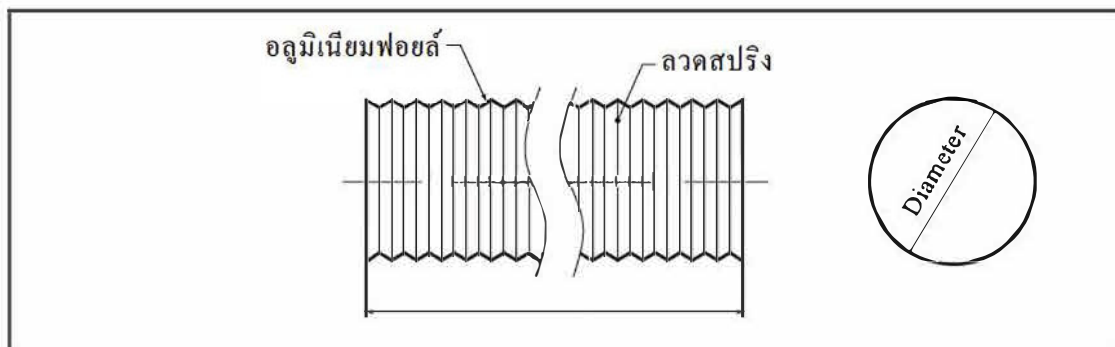
ขอเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะดังนี้

- วัสดุ: อลูมิเนียมฟอยล์ชนิดพิเศษเสริมความยืดหยุ่น โดยเคลือบติดแผ่นใยโพลีเอสเตอร์
- ความหนารวมทวน 75 ไมครอน ประกอบเข้ากับลวดสปริงเหล็กกล้า
- ทำให้ความหนาของบริเวณลวดสปริงรวม 90 ไมครอน
- คุณสมบัติ น้ำหนักเบา ยืดหยุ่นดี เมื่อดึงออกแล้วสามารถยืดตรงได้ 10 เมตร ไม่หดกลับ ซึ่งจะได้ความยาว 10 เมตรบริบูรณ์ และเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่สมบูรณ์ เพียงพอต่อปริมาณลมที่ไหลผ่านลดการสูญเสียของลมและปริมาณเสียงได้เป็นอย่างดี, ติดตั้งง่าย, โค้งงอง่าย, ใช้งานสะดวก เหมาะสำหรับความเร็วลมขนาดกลาง,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.	75ไมครอน	28M/S	-20 -150°C	250mmWG

อ้างอิง TEST REPORT AWTA TEXTILE TESTING NO.7-491972-CO ประเทศ AUSTRALIA
TEST REPORT SIRIM BERHAD NO.CB980784,CB990088 ประเทศ MALAYSIA