

## ท่อลมอ่อนหุ้มฉนวนใยแก้ว รุ่น AFP (Insulation Aluminium Flexible Air Duct)

**วัสดุ**

แผ่นอลูมิเนียมฟอยล์โพลีเอสเตอร์



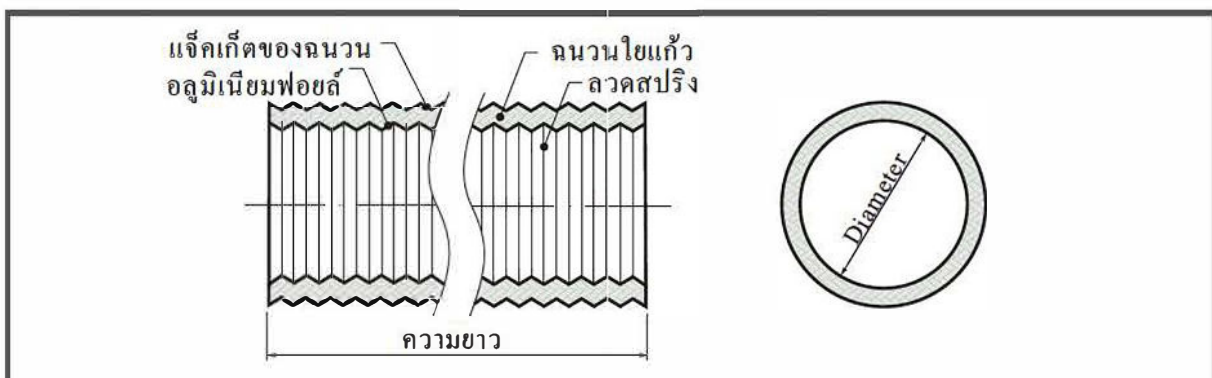
### ขอเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะดังนี้

- วัสดุ: อลูมิเนียมฟอยล์ชนิดพิเศษเสริมความยืดหยุ่น โดยเคลือบติดแผ่นใยโพลีเอสเตอร์ ประกอบเข้ากับลวดสปริงเหล็กกล้า ยึดเกาะ โครงสร้างติดทับโดยอลูมิเนียมฟอยล์ทั้งบนล่าง หุ้มฉนวนใยแก้วหนา 25 มม. ความหนาแน่น 16 กก./ตารางเมตร หรือ 24 กก./ตารางเมตร
- คุณสมบัติ: น้ำหนักเบา ยืดหยุ่นดี เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่สมบูรณ์ เพียงพอต่อปริมาณลมที่ไหลผ่านลดการสูญเสียของลมและปริมาณเสียงได้เป็นอย่างดี, ติดตั้งง่าย, โค้งงอง่าย, ใช้งานสะดวกเหมาะสำหรับความเร็วลมขนาดกลาง, 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