



תעלת אלומיניום גמישה ללא בידוד

תיאור כללי

מתאים למערכות הפועלות בלחצים גבוהים ונמוכים.
הובלת אוויר ממזגן מיני-מרכזי לכל חלקי הבית / בניין.
הובלת אוויר מתעלות לגרילים

יישומים

- גמיש - גובר על מכשולים מבניים בנתיב הובלת האוויר וקל להתקנה
- מבנה הליבה - שלוש שכבות המורכבות משכבת רדיד אלומיניום ושכבה של פוליאסטר העוטפות תיל פלדה ספירלי ויוצרות ליבה אטומה לחלוטין

תכונות

מאפיינים ויתרונות:

תעלה חסינת אש לחלוטין דרגת סווג אש V.4.3.
הליבה חלקה להקטנת החיכוך עם זרימת האוויר
גמישות התעלות מאפשרת התקנה קלה
שימוש בחומרים עמידים על מנת למנוע קרעים ונקבים

- התעלה בעלת תו תקן ישראלי ת"י 5678 המבטיחה את איכות ובטיחות המוצר
- ת"י 5678 כולל את דרישות תק אש 10001 חלק 1*, כמו גם חוזק מכני ומוליכות תרמית, סווג אש: V.4.3

תקנים

מהירות אוויר מקסימלית: 30 מטר / שנייה
לחץ עבודה: Pa 2000

נתונים טכניים

אורך סטנדרטי של תעלה: 10 מטרים
קטרים: 2" - 25" אינץ'

מידות

טמפרטורת עבודה: 20°C עד 140°C

נתונים תרמיים