



رسم أنظمة تبريد وتكييف الهواء

المرحلة الثالثة

محاضرة رقم (4)

تجهيزات (وصلات) مجاري الهواء 1

Air Ducting Fittings



Air Ducting Fittings (وصلات) مجاري الهواء

المقدمة:

تستخدم مجاري الهواء كما هو معروف لنقل الهواء المكيف من منظومات التكييف إلى الفضاء المكيف وبالعكس. وتكون مجاري الهواء من مجاري الهواء المستقيمة إضافة إلى العديد من وصلات الربط ووصلات تغيير الاتجاه وماخذ الهواء، وترتبط شبكات الهواء في نهاياتها بموزعات الهواء مثل نشرات الهواء السقفية أو شببيك الهواء الجدارية وغيرها، ولغرض إتقان رسم مجاري الهواء يجب التعرف على رسم مكونات ووصلات مجاري الهواء. في جميع الأشكال أدناه يجب أخذ مقياس رسم بمقدار 1:10 كي نستطيع رسم الشكل في ورقة A4.

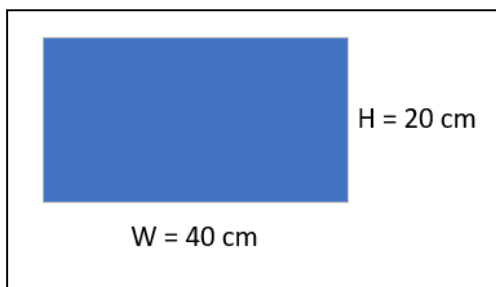
Air-Ducting Fittings وصلات مجاري الهواء

تتكون وصلات مجاري الهواء من التالي:

1 الانحناءات - Bends

يستفاد منها لتغيير اتجاه الهواء بثبوت أبعاد مجاري الهواء، وقد تكون الانحناءات مستطيلة الشكل؛ وتكون اما قائمة او على شكل قوس، وقد يكون الانحناء دائري المقطع ومن الممكن أن يتكون من قطعة واحدة او عدد من القطع.

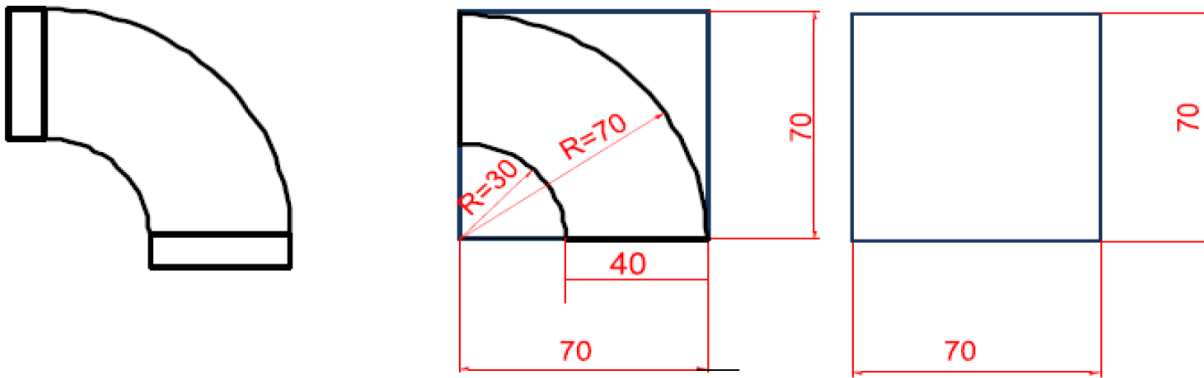
أ. انحناء مربع مقوس: إذا فرضنا أن مقطع المجرى (W) الذي يتم عليه الانحناء هو 40 سم، نرسم مربع يساوي بعده مإلي:



$$L_{sq} = W + \frac{3}{4} W = 40 + 30 = 70 \text{ cm}$$

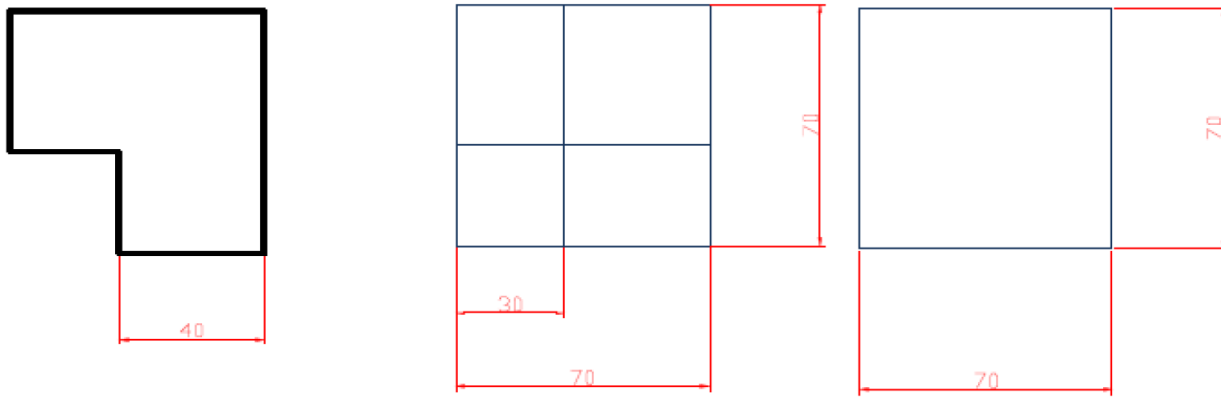


يرسم القوس الأول بقطر 30 سم من ركن المربع، بعد ذلك يرسم قوس آخر من نفس المركز بقطر 70 سم، بعد ذلك نصل بين نهايتي القوسين ونقوم بعدها بمسح الخطوط المساعدة، وكما هو مبين في الشكل (1-2).



شكل 1-2 رسم انحناء لمجرى هواء مستطيل الشكل عرضه 40 سم.

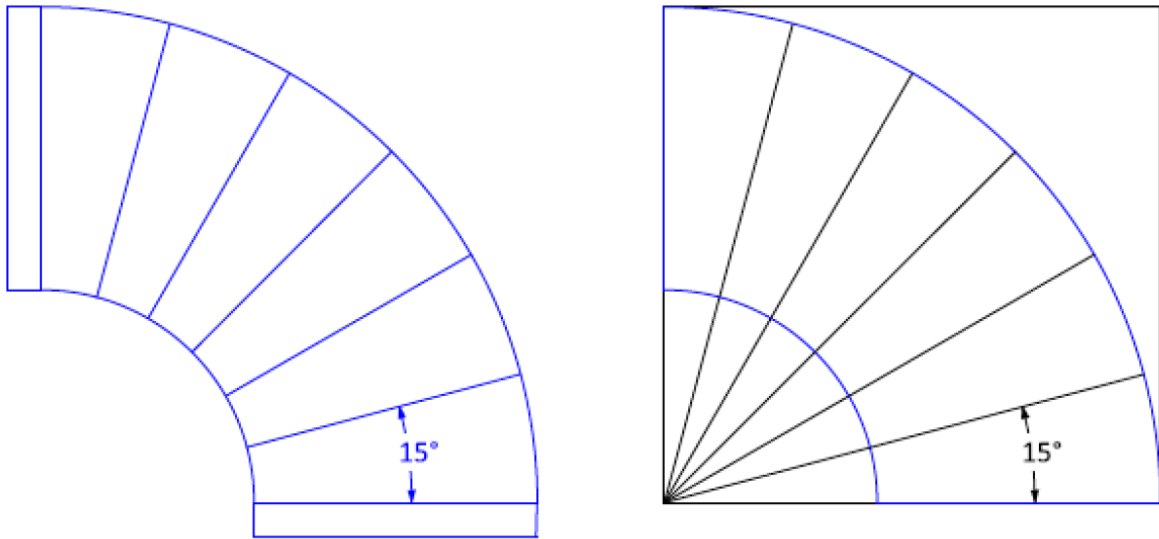
رسم انحناء قائم لمجرى هواء مستطيل: إذا فرضنا إن مقطع المجرى الهوائي يساوي 40 سم، نتبع الخطوات أعلاه في رسم المربع بعد ذلك نرسم خط عمودي على بعد 30 سم من الضلع الأفقي للمربيع، ثم نقوم برسم خط آخر على بعد 30 سم من الضلع العمودي للمربيع وتقاطعهما يحدد شكل الانحناء، ثم نمسح الخطوط المساعدة وكما هو مبين في الشكل (2-2).



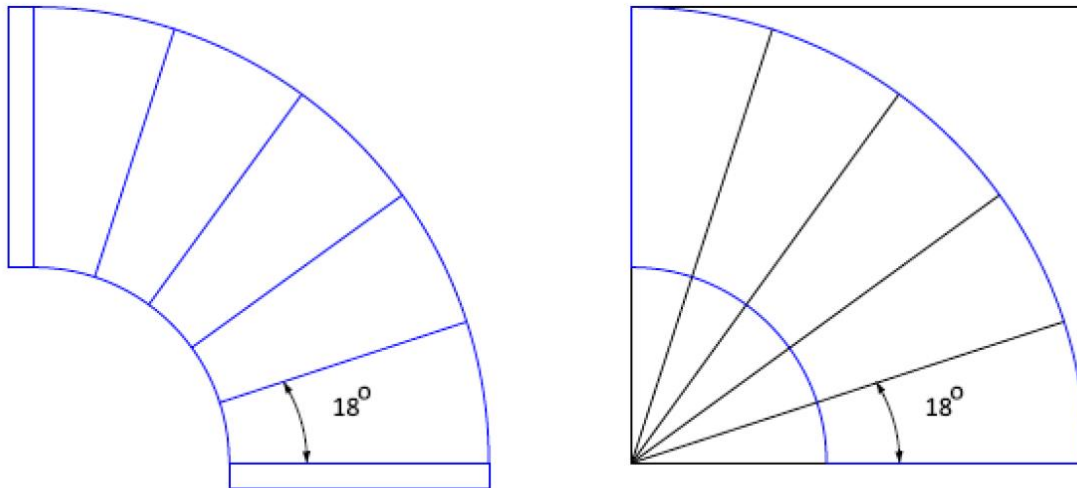
شكل 2-2 رسم انحناء قائم لمجرى هواء مستطيل



بــ انحناء لمجرى هواء دائري قائم يتكون من ستة قطع: نرسم مجرى هواء مقوس وكما تم شرحه في الفقرة أ، ثم نقسم الزاوية القائمة إلى ستة أقسام، وبهذا يكون قياس زاوية كل قطعة يساوي 15 درجة، بعد ذلك نصل بذلك نقاط خطوط الزوايا ببعضها البعض، حيث يبين الشكل (3-2) أسلوب رسم انحناء لمجرى هواء دائري يتكون من ستة قطع، وآخر يتكون من خمسة قطع، في حين يبين الشكل (4-2) انحناء لمجرى هواء دائري يتكون من ثلاثة قطع.

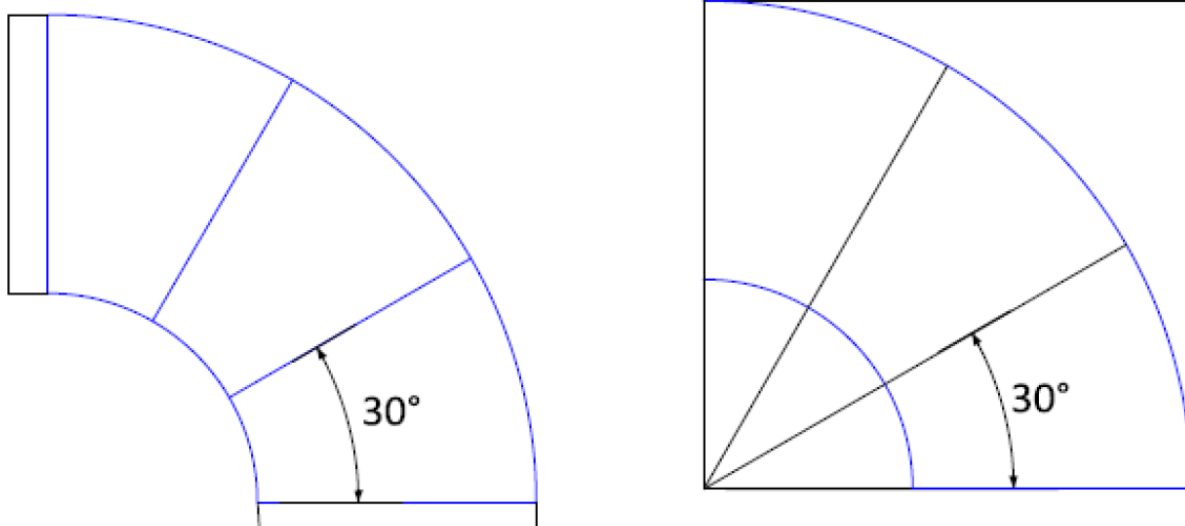


أــ انحناء دائري ذي ستة قطع



ب انحاء دائري ذي خمسة قطع

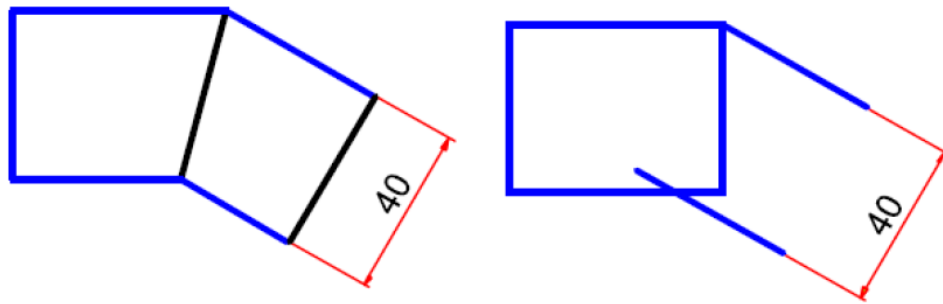
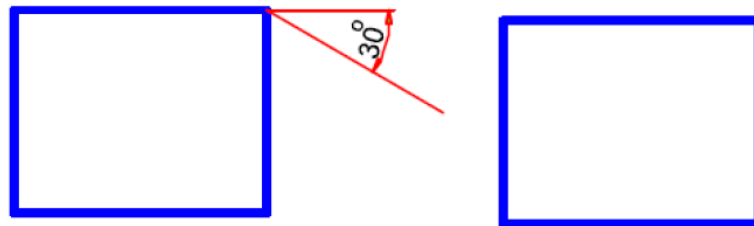
شكل 2-3 رسم انحاء دائري لمجرى الهواء يتكون من ستة قطع وآخر يتكون من خمسة قطع.



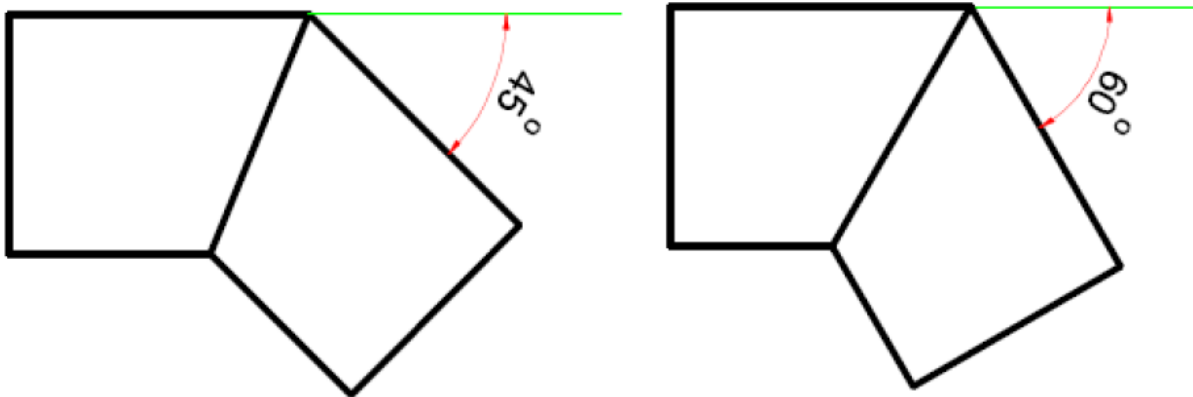
شكل 2-4 انحاء لمجرى الهواء دائري يتكون من ثلاثة قطع



ت- انحاء لمجرى هواء مستطيل بزاوية معينة: لرسم انحاء لمجرى هواء مستطيل ولتكن الزاوية 30 درجة، نتبع الخطوات التالية، نرسم مجرى هواء أفقى ولتكن عرضه 40 سم، ثم نرسم من الركن العلوي لمجرى الهواء خط مائل بزاوية 30 درجة، ثم نرسم خط عمودي على الخط المائل ونقيس مسافة بقدر عرض مجرى الهواء، بعد ذلك نرسم من نهاية الخط القائم خط موازي للضلوع المائل، ونصل تقاطع الخطين المائلين مع المجرى الرئيس بخط يمثل مفصل الانحاء، ويبين الشكل (5-2) أسلوب رسم مجرى الانحاء بزاوية 30 درجة، وانحنائين آخرين بعده زوايا.



أ- أسلوب رسم انحاء لمجرى هواء مستطيل بزاوية 30 درجة.

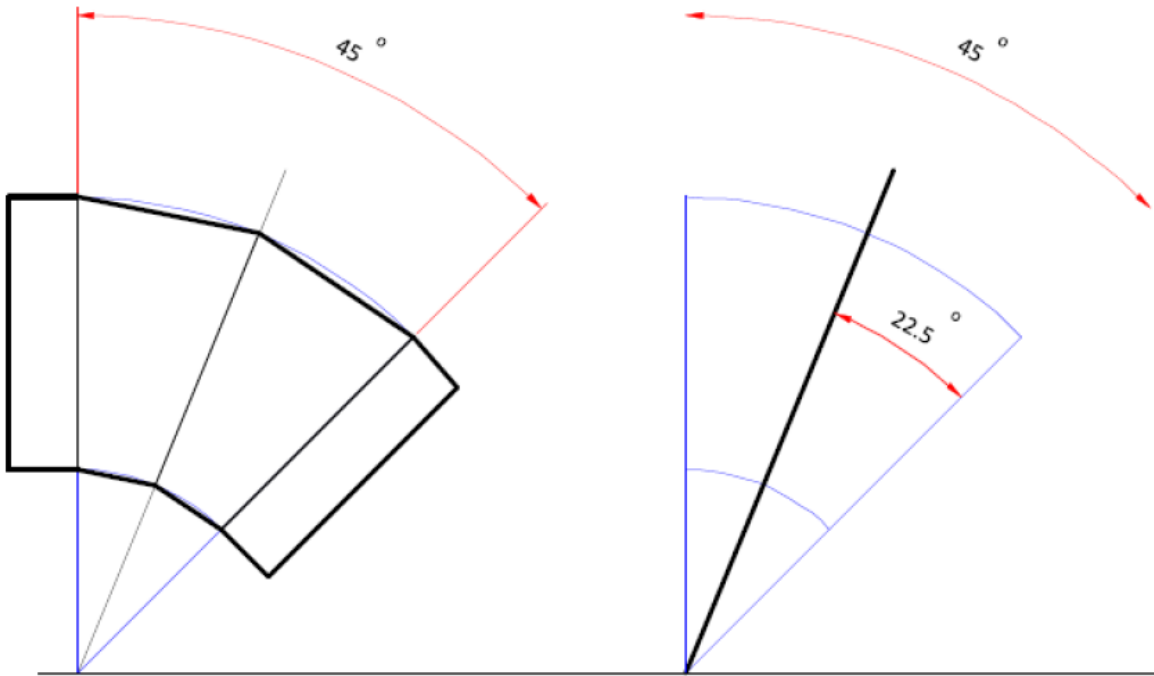


ب- انحاء بزاوية 60 و 45 درجة

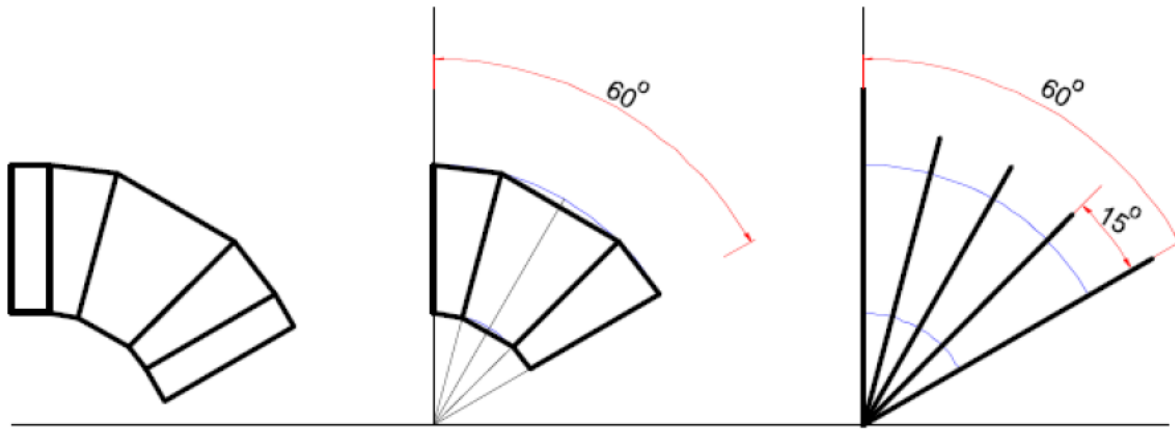
شكل 2-5 رسم انحاء بزاوية معينة لمجرى هواء مستطيل



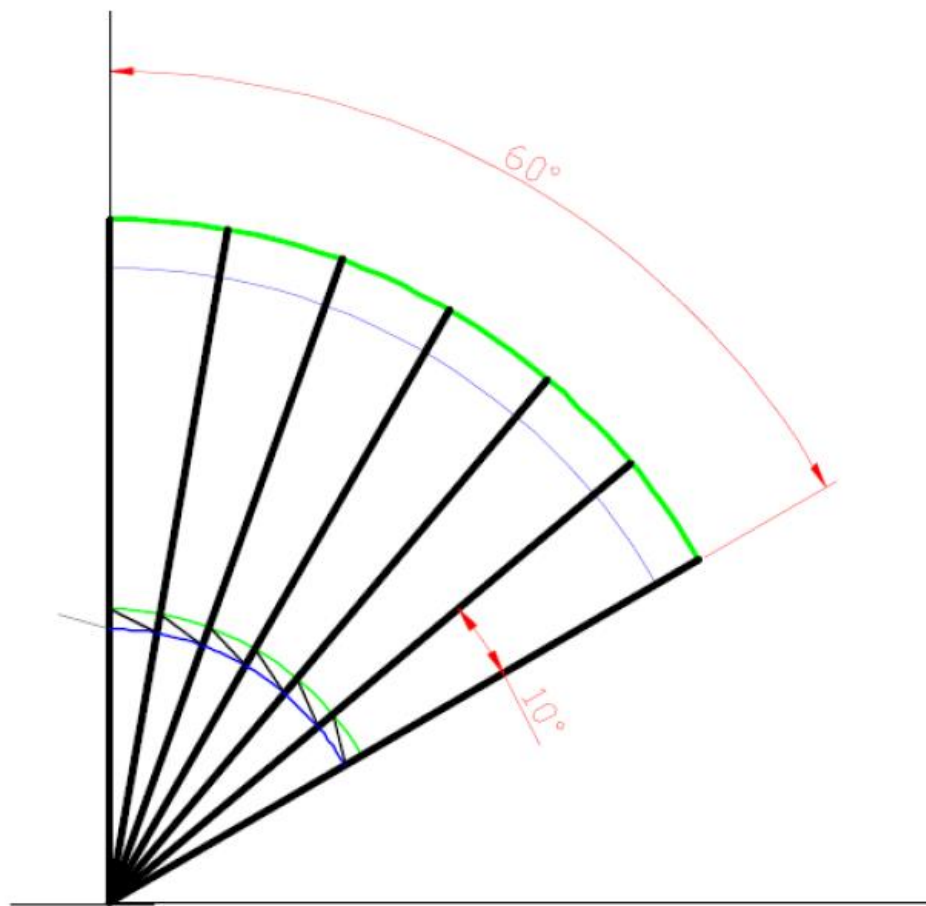
ثـ- انحاء بزوايا مختلفة لمجرى هواء دائرى: تتبع الخطوات ذاتها المذكورة في رسم انحاء مجرى الهواء الدائري المذكورة في الفقرة (١-٢ ت)، ويبين الشكل (٦-٢) انحاءات بزوايا مختلفة لمجرى هواء دائرى.

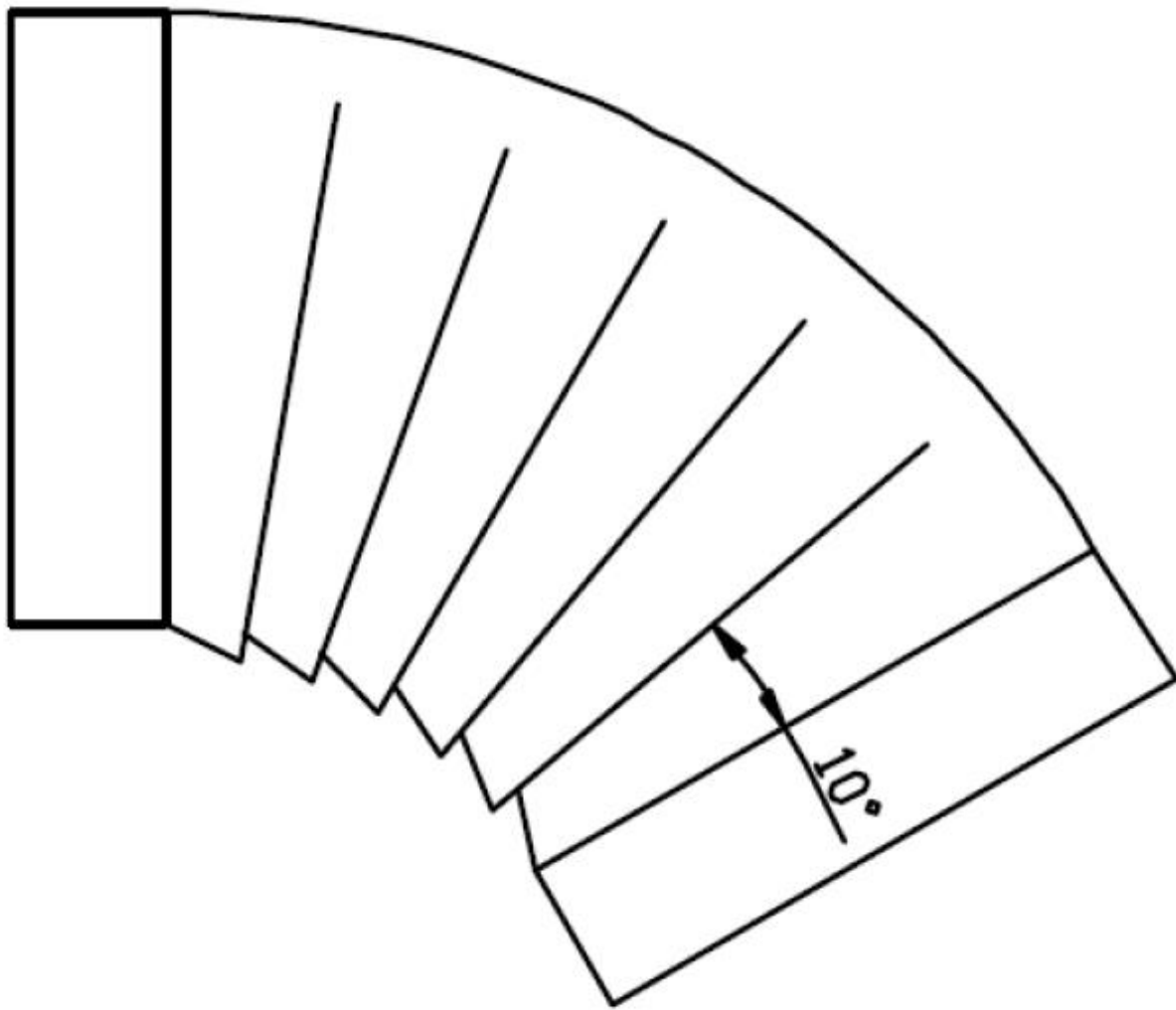


أنحاء لمجرى هواء دائرى بزاوية 45 من قطعتين



ب-انحناء لمجرى الهواء دائري بزاوية 60 درجة من ثلاثة قطع.





ت-أنحاء هواء دائري بزاوية 60 درجة من قطعة واحدة

شكل 2-6 انحاء بزوايا مختلفة لمجرى هواء دائري