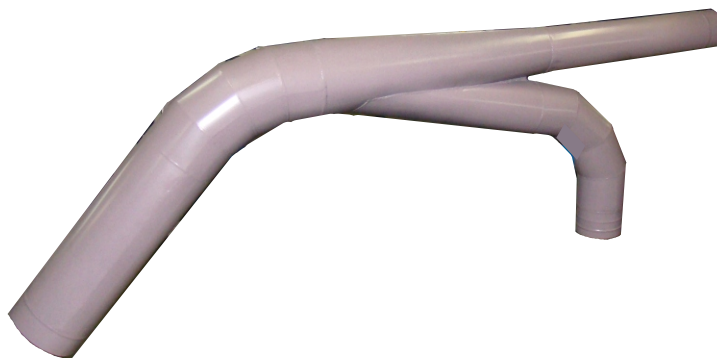


крам[®]
ИНЖЕНЕРИНГ

Вентилационна техника

Въздухопроводи

Air ducts



cram[®]
ENGINEERING

Ventilation equipments

Въздухопроводи на заварка / *Air ducts (weldet)*

ОБЩИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / *GENERAL TECHNICAL DATA*

Тези въздухопроводи са предназначени за уредби изискващи завишена плътност, работещи при сравнително високо налягане и пренасящи твърди частици.

Предлагат се прави участъци и фасонни части като:

Преход от правоъгълно към кръгло сечение;

Преход от кръгло към кръгло сечение;

Разклонители под ъгъл =15⁰ 90⁰

Колена сегментни

Размера на напречното сечение е по задание на клиента.

Въздухопроводите се изготвят от ламарина с дебелина до 2 mm, в зависимост от характера на пренасяните суспендирани твърди частици.

The Air ducts are designed for systems which are adapted for operations with increased density, relatively high pressure and for transfer of solid partides.

We offer straight and other parts as:

Gradual expansion from rectangular to round ratio

Gradual expansion from round to round

Branch Take off under the angle =15⁰ 90⁰

Elbows segmented

The Dimensions of the transverse is according to client requirements.

The air ducts are made from sheet iron with gauge up to 2 mm according to the type of the transferred suspended solid particles.

ДАННИ ЗА ПОРЪЧКА / *WAY OF ORDERING*

Отделните видове и размери въздухопроводи и части за тях се заявяват чрез: **подробна спецификация съдържаща геометричните им характеристики.**

*The different configurations and sizes of air ducts could be ordered by **submission of detailed specification with geometric characteristics.***