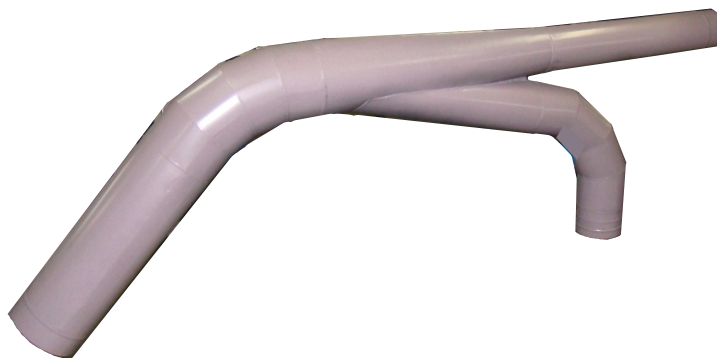


**крам**<sup>®</sup>  
ИНЖЕНЕРИНГ

# Вентилационна техника

Въздухопроводи

Air ducts



**cram**<sup>®</sup>  
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 =15<sup>0</sup> 90<sup>0</sup>

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 =15<sup>0</sup> 90<sup>0</sup>*

*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.***