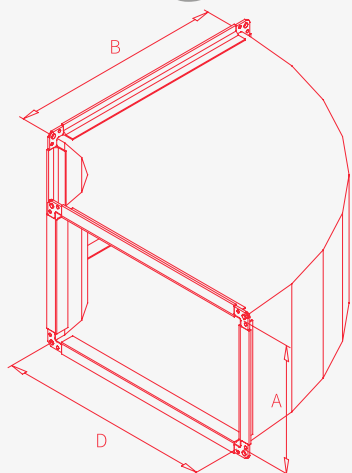


Curva Retangular

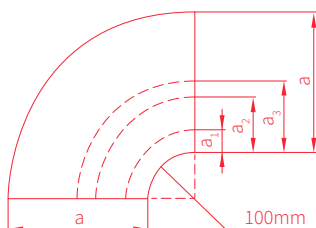
Rectangular Elbow



Aplicação dos Defletores Application of Deflectors

Largura da Conduta Duct With <i>a</i> (mm)	Número de Defletores Number of Deflectors	Distância entre Defletores - mm Distance between deflectors		
		<i>a</i> ₁	<i>a</i> ₂	<i>a</i> ₃
> 400 ≤ 800	1	<i>a</i> /3	---	---
> 800 ≤ 1600	2	<i>a</i> /4	<i>a</i> /2	---
> 1600 ≤ 2000	3	<i>a</i> /8	<i>a</i> /3	<i>a</i> /2

EN 1506



Como Encomendar Ordering Example

CRVR / a x b x d / r / P20-P20 / 90° / 0,6 / Z275

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

Tipo Chapa (7)
Sheet Material

z180	z200	z275	INOX 304	INOX 316	L
-------------	-------------	-------------	-----------------	-----------------	----------

Espessura Chapa (6)
Sheet Thickness

0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5
------------	------------	------------	----------	------------	------------

Ângulo da Curva (5)
Elbow Angle

Perfil Entrada/Saída (4)
Inlet/Outlet Profile

Perfil	Fio	Tampo	Abas
---------------	------------	--------------	-------------

Raio da Curvatura (3)
Elbow Radius

Secções Entrada/ Saída (2)
Inlet/Outlet Sections

Curva Retangular (1)
Rectangular Elbow

CRVR

Descrição Description

Curvas retangulares em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304 ou 316L. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN 1505, espessuras e reforços conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN 10346 - continuous hot-dip coated steel flat products - DX51D type com um mínimo de 275 g/m². Vários ângulos possíveis. Possível também a aplicação de defletores e vários raios de curvatura.

Rectangular elbows in galvanized steel sheet Z275, aluminum or stainless steel AISI 304 and 316L. Dimensions and tolerances according to EN 1505, thicknesses and reinforcements according to SMACNA. The galvanized sheet complies with the standard EN 10346 - hot-dip continuous coated steel flat products - DX51D type with a minimum of 275 g/m². Several possible angles. It is also possible to apply deflectors and various radius of curvature.