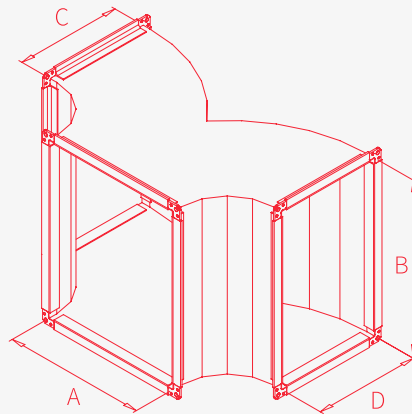


Derivação Retangular Dupla

Rectangular Crosses



Nota

Note

As dimensões A1 e A2 são iguais às dimensões C e D, respetivamente

The dimensions A1 and A2 are equal to the dimensions C and D, respectively.

Como Encomendar

Ordering Example

DRD / a x b x c x d / r1-r2-90°-90° / P20-P20-P20-P20 / 0,6 / Z275

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

Tipo Chapa (6)
Sheet Material

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

Espessura Chapa (5)
Sheet Thickness

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

Perfil de União (4)
Union Profile

PerfilP	Fio	Tampo	Abas
---------	-----	-------	------

Raios e Ângulos de Abertura (3)
Radium and Curvature Angles

Secções Entrada/ Saída (2)
Inlet/Outlet Sections

Derivação Retangular Dupla (1)
Double Rectangular Derivation

DRD

Descrição

Description

Derivações dupla para conduta retangular 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. Estas derivações podem ter medidas de saída inferiores ou iguais aos de entrada.

Podem também ter uma divisão entre as saídas.

Double derivations for rectangular duct in galvanized sheet steel Z275, aluminum or stainless steel AISI 304 or 316L. Dimensions and tolerances according to EN 1505, thicknesses and reinforcements according SMACNA. The galvanized sheet complies with standard EN 10346 plate - continuous hot-dip coated steel flat products - DX51D type with minimum 275 g / m2. Outlet side of the derivations can have the same dimensions or smaller to the inlet side. The outlets can be divided at request.