

CONDUCTO RECTANGULAR PERFIL INTEGRAL



A (medida más desfavorable)	B ≤ A	Perfil 20	Perfil 30	Espesor (mm)	longitud standard conducto (mm)
≤ 600		X		0,6	1390
> 600 ≤ 1250		X		0,8	1390
> 1250 ≤ 1600			X	0,8	1340
> 1600			X	1	1340
> 2000			X	1,2	1340

Descripción:

Conducto rectangular con perfil integral construido a partir de chapa de acero galvanizado

Características:

Este tipo de conducto se caracteriza por su facilidad, rapidez de montaje y alto grado de estanqueidad que le proporciona la fabricación en nuestra máquina de la prestigiosa marca FIRMAC. Se fabrica en las dos medidas más habituales del mercado: 20mm para secciones pequeñas y medianas y 30mm para secciones de grandes dimensiones (consultar tabla).

Material:

Bobina de acero galvanizado de 1500mm de ancho con recubrimiento de Zinc Z200 / 275 en espesores: 0.6, 0.8, 1 y 1.2mm (el espesor se aplica según la sección del conducto, consultar tabla).

Tipos de unión:

Sistema de unión longitudinal:

El sistema de unión longitudinal de los conductos es mediante cierre PITTSBURGH.

Sistemas de unión transversal:

El sistema de unión transversal es perfil integral AIR TUB:

Pestaña reforzada mediante el sistema de embutición formada por la misma chapa del conducto; se incorpora una escuadra en cada esquina para posibilitar el anclaje entre conductos mediante tornillería.

Refuerzo:

Todo el conducto rectangular está reforzado por matrizado de ondulación transversal (ZPM)

Opciones:

Se pueden efectuar otros tipos de unión transversal son: pestañas interiores o exteriores, liso o perfil soldado.