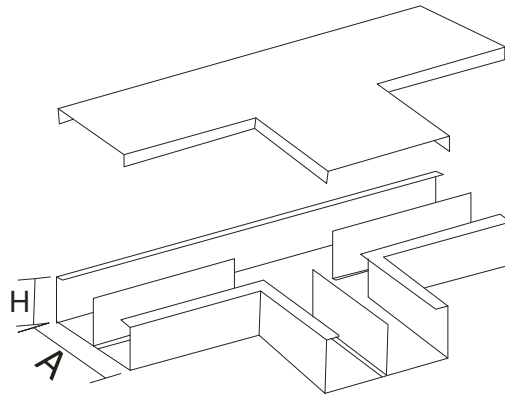
	<h1>TE CANALETAS</h1>	FT-MYV-25	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011




Referencias:

Referencia	Descripción	Ancho(A)	Alto(H)	Calibre
AN6301	TE 8*4	80	40	22
AN6401	TE 8*4 presión	80	40	22
AN6501	TE 10*4	100	40	22
AN6601	TE 10*4 presión	100	40	22
AN6701	TE 10*5	100	50	22
AN6801	TE 10*5 presión	100	50	22
AN6901	TE 11*4	110	40	22
AN7001	TE 11*4 presión	110	40	22
AN7101	TE 11*5	110	50	22
AN7201	TE 11*5 presión	110	50	22
AN7301	TE 12*4	120	40	22
AN7401	TE 12*4 presión	120	40	22
AN7501	TE 12*5	120	50	22
AN7601	TE 12*5 presión	120	50	22

Nota: Medidas en milímetros, los dos últimos números del código determinan el color.

Código	Color
01	Blanco
02	Negro
03	Almendra
04	Gris
05	Aluminio
06	Grafito
07	Azul
08	Rojo
09	Amarillo
10	Ral

	TE CANALETAS	FT-MYV-25	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Características técnicas

Material:

Nuestros producto está fabricado a partir de laminas de acero frio (cold-rolled) calibres 22 y 20

Conformación del elemento:

Está conformada por una canal en C, la cual lleva una división soldada para separar los cables de datos y energía, incluyen cuatro (4) platinas de unión soldada o para fijar con tornillos de $\frac{1}{4} * \frac{1}{2}$ y tuerca

Utilización

Se utiliza para hacer derivaciones de forma vertical a 90° o 180° sobre la superficie del muro.

Acabado:

Se presentan en dos tipos: galvanizado y pintura electroestática en polvo resistente al golpe, rayado y doblez.

Capacidad de carga:

La capacidad de carga es calculada según las dimensiones de la canaleta y la cantidad de soportes que utilicen en la instalación.

Instalación:

Las canaletas y ductos son productos versátiles que nos brindan muchas formas de instalarse y por consiguiente soluciones a nuestras necesidades.

Las formas de instalación mas comunes son como zócalo y colgado con soportes como bandejas porta cables.

La conexión eléctrica a tierra es esencial para la seguridad personal y para la protección contra la formación de arco, que puede ocurrir en cualquier parte del sistema de la instalación eléctrica. Para ello se debe observar que todas las secciones del tendido de canalizaciones estén unidas con tornillos y puentes de unión.

ELABORO	REVISO	APROBO