



TUBERÍA

PERFILERÍA METU SYSTEM

Código Artículo: TUME
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Sistema de perfilera metálica compuesto de marcos de unión y escuadras para la unión de tubería rectangular.
Propiedades	Estanqueidad: Reduce el consumo energético y la emisión de ruidos gracias al diseño del perfil. Flexibilidad: Perfil tubular hueco que permite ser cortado con facilidad según las necesidades y mantener su rigidez. Carga admisible: Su resistencia permite reducir el número de uniones intermedias y la cantidad de soportaciones.
Presentación	Perfil de acero galvanizado de 0,6mm de espesor y en barras de 3m. de largo. Consultar disponibilidad en acero inoxidable.

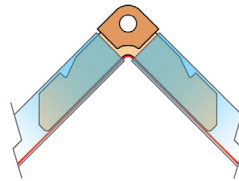


MODELOS

Perfil METU20	Stock
Perfil METU30	Stock
Perfil METU40	Consultar disponibilidad

COMPONENTES

Perfil M20 o M30	Introducir en los extremos del tubo
Escuadras A20 o A30	Introducir en las 4 esquinas de unión
Grapa deslizante (perfil 20)	Introducir en los lados largos de las uniones del tubo
Grapa tornillo (perfil 20)	



Escuadra METU



Grapa deslizante



Grapa tornillo

BENEFICIOS METU

	<p>Una mala estanqueidad influye en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consumo de energía 2. Emisión de ruidos 3. Calidad del aire <p>LA SOLUCIÓN METU →</p>	<p>Canto saliente en las esquinas Junta de labios</p>
	<p>Una flexión del perfil influye en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rentabilidad 2. Límite de aplicación 3. Aspecto óptico <p>LA SOLUCIÓN METU →</p>	<p>Perfil tubular hueco</p>
	<p>Una apertura del canto exterior del perfil influye en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estanqueidad 2. Aspecto óptico 3. Cantidad uniones intermedias <p>LA SOLUCIÓN METU →</p>	<p>Esta ala da una gran resistencia a la torsión</p>

NORMATIVAS

Flecha admitida en marcos de unión: Norma DIN EN 12236:2002
Fabricación: DIN EN 1507

