CONDUCTO RECTANGULAR (UNIÓN METU)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Conducto rectangular fabricado a partir de chapa de acero galvanizado con perfil tipo METU.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Chapa de acero galvanizado calidad DX51D, según norma UNE-EN 10346.
- Espesor: 0.6mm 1.00mm según sección.
- Tipos de unión:
 - Longitudinal: mediante cierre Pittsburgh.
 - Transversal: mediante perfilería y escuadras tipo METU.
- Refuerzo: Reforzado por nervado transversal.
- Opciones: Otros tipos de unión transversal a consultar.

Recomendaciones Técnicas para Conductos de Ventilación

Como fabricantes de conductos para climatización y ventilación, nuestras pautas técnicas para garantizar el rendimiento óptimo de los productos son las siguientes:

Cara A/B		ESPES0R	PERFIL	L
0	600	0,6 mm	METU 20	1.500
601	1.000	0,8 mm	METU 20	1.500
1.001	1.350	0,8 mm	METU 30	1.500
1.351	2.000	1 mm	METU 30	1.500

Además, se aconseja que la relación entre las dos caras del conducto cumpla una proporción no superior a 5:1 para evitar posibles problemas estructurales y garantizar la adecuada funcionalidad de los conductos.