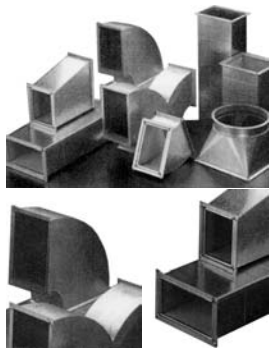


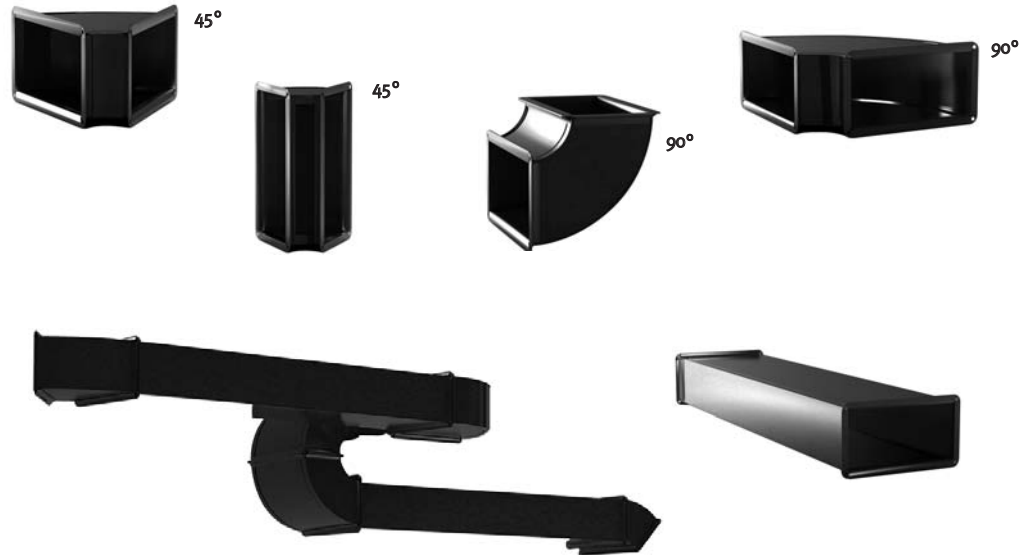
Tubería rectangular 400°/2h

Tubería Rectangular 400°/2h (Metu). Opcional recubrimiento EI 30

Normas de construcción: Espesores bajo normas UNE 100-101-84, 100-102-88. Bajo pedido tubería forrada interiormente con material aislante M1.



Modelo	Descripción	PVP
TUREC	Conducto rectangular. Homologación LGAI 99014879.	Consultar



Conducto RF 30-60-90-120 Protección al fuego.

Paneles incombustibles clasificación al fuego Mo. Resistencia al fuego RF 30 a RF 120, según espesor, bajo Normas UNE 23093-DIN 4102- BS 476. Aplicaciones para revestimiento o construcción de conductos metálicos de ventilación, extracción de humos, aire acondicionado. Espesores de 25/40/52 mm. Se vende por palets completos. Consultar precios.



Conducto oval

El conducto oval es el complemento perfecto a nuestra oferta de conductos, combinando y ensamblando a la perfección con el resto de nuestros fabricados -circular y rectangular-.

A las ventajas de sus características técnicas, la funcional armonía del conducto oval le añade el factor estético en todas aquellas instalaciones que lo requieran.

Una excelente gama de accesorios y acoplamientos, y de piezas especiales y a medida, facilitan la solución perfecta a cualquier tipo de instalación.



Modelo	Descripción	PVP
	Codos, reducciones, manguitos, todo tipo de accesorios	Consultar

Recubrimiento EI 30 para conducto

Circular / Rectangular / Oval

La Norma CTE (Código Técnico de Edificación) en su apartado DBSI , obliga a que todos los conductos de extracción utilizados en campanas de cocina, que transcurran por el interior del edificio, deberán cumplir con la especificación EI30. al ser las cocinas locales d riesgo especial. Sean de riesgo bajo, medio, alto.

Como alternativa puede utilizarse conducto de clasificación A1, recubierto con materiales clasificación EI30. O siempre y cuando el conducto A1, discorra por un falso techo de clasificación EI30.

