



TUBERÍA

TUBERÍA AISLADA EI-30 JEREMÍAS

Código Artículo: TJ
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos en campanas de cocinas industriales, calderas, climatización y sistemas de control de humos de incendios.
Tipología	Conducto modular de doble pared de acero inoxidable 304.
Construcción	Material aislante (lana de roca rígida) de 25mm de grosor y densidad 120Kg/m ³ .
Acabados	Acero inoxidable 304 brillante. Versión con junta de silicona.

MEDIDAS (Interior/Exterior)

130/180	150/200	180/230	200/250	250/300	300/350
350/400	400/450	450/500	500/550	550/600	600/650
650/700	700/750	750/800	800/850		

* Consultar diámetros superiores.

COMPONENTES

Módulos rectos.
Módulos rectos regulables.
Codos.
Tes.
Colectores.
Terminales.
Adaptadores.
Soportes.
Abrazaderas.

NORMATIVAS

Certificado CE: 0036 CPD 9174 030.
Resistencia de fuego: clasificación EI-30 según norma UNE-EN 13501-3.
Estanqueidad: Clase C según norma UNE-EN 12237 y clasificación CE para la estanqueidad al agua de lluvia conforme a la norma UNE-EN 1856-1.

OPCIONALES

LACADO	ACABADO	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL



MORGUÍ CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

