



TUBERÍA

TUBERÍA AISLADA EI-30 DINAK

Código Artículo: TDD
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 o 316.
Construcción	Alta resistencia mecánica y estabilidad. Material aislante (fibra biosoluble de alta densidad) de espesor mínimo 25mm.
Acabados	Acero inoxidable brillante. Versiones con junta o con aro de estanqueidad perimetral.

MEDIDAS (Interior/Exterior)

125/185	150/210	175/235	200/260	250/310	300/360
350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660

* Consultar diámetros superiores.

COMPONENTES

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

NORMATIVAS

Prestaciones: compresión y tracción en las uniones conforme a la Norma UNE-EN 1859.
Reacción al fuego: clasificación EI-30 según Norma UNE-EN 1366-1.
Resistencia al fuego: como conducto de ventilación según Norma EN13501:2005; y como conducto de control del humo de incendio, según Norma UNE-EN 13501-4: 2007.
Estanqueidad: clasificación CE para la estanqueidad al agua de lluvia conforme a la norma UNE-EN 1856-1.

OPCIONALES



MORGUI 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.