



Conducto modular de simple pared de acero inoxidable con aro de estanqueidad

APLICACIONES

- Ventilación y extracción de gases en condiciones de media y alta presión

CARACTERÍSTICAS

- Nivel de estanqueidad H1 (hasta 5.000 Pa en sobrepresión)
- Estanqueidad Clase D según norma UNE-EN 1507:2007
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- Traspaso entre elementos:
 - 20 mm de Ø125 a 700 mm
 - 40 mm de Ø750 a 1.000 mm
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica

MATERIALES

- Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o AISI 316L (1.4404)
- Espesor:
 - 0,4 mm de Ø125 a 300 mm, acabado brillo
 - 0,5 mm de Ø350 a 450 mm, acabado brillo
 - 0,6 mm de Ø500 a 600 mm, acabado brillo
 - 0,8 mm de Ø650 a 1.000 mm, acabado brillo (mate en AISI 316L)

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950 y 1.000 mm



0036 CPD 90220 036

AISI 316L (1.4404)

Ø125 a 300 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50040 O40

Ø350 a 450 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50050 O60

Ø500 a 600 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50060 O80

Ø650 a 1000 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50080 O160

AISI 304 (1.4301)

Ø125 a 300 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20040 O40

Ø350 a 450 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20050 O60

Ø500 a 600 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20060 O80

Ø650 a 1000 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20080 O160

Resistencia al fuego

EN 1366-9 (Control de humos de incendio)

E₆₀₀90