

Ficha Técnica

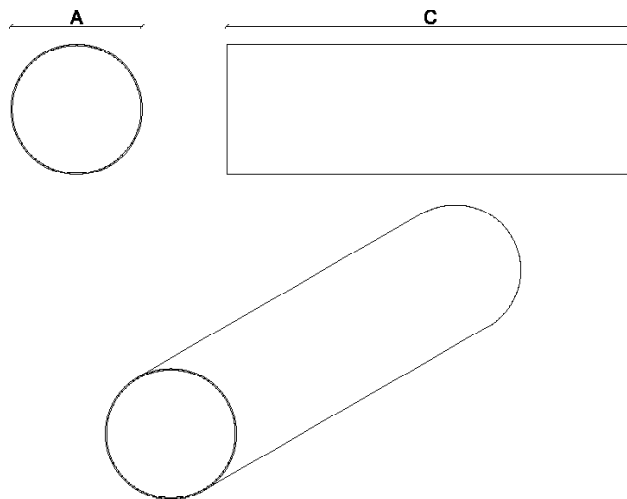
Conductos Termoplásticos

Datos técnicos 0605 / T-P 1005 / SU2005

Conducto circular de pared interior lisa producido en material termoplástico.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente al fuego: auto extinguido B-s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80°C
- Conductividad térmica: 0.0544 -0.0662 W / (m.k)
- Resistencia al envejecimiento: vida útil de la junta superior a 20 años
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|----------------|------------|-----------------------|---------|---------|
| Referencia | Descripción | Dimensiones interiores (mm) | | | Material | Pérdida de carga (Pa) | | |
| | | A | B | C | | 54m³/h | 108m³/h | 216m³/h |
| 0605 | CONDUCTO CIRCULAR Ø 100 | Ø 100 | 0 | 1000/1500/3000 | TPC-rígido | 1,3 | 2,6 | 5,2 |
| T-P 1005 | CONDUCTO CIRCULAR Ø 125 | Ø 125 | 0 | 1000/1500/3000 | TPC-rígido | 0,6 | 1,2 | 2,4 |
| SU2005 | CONDUCTO CIRCULAR Ø 150 | Ø 150 | 0 | 1000/1500/3000 | TPC-rígido | 0,3 | 0,6 | 1,3 |

TABLA TÉCNICA PRODUCTO

- sobre la pérdida de carga (Pa) y Caudal (m³/h)
- velocidad del aire 4 m/s

