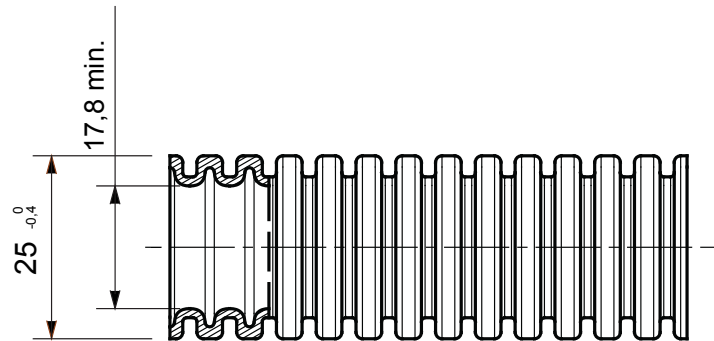
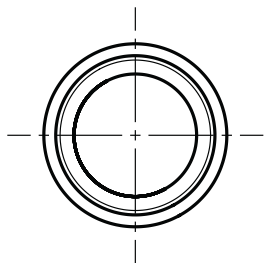




Sistema de tubos de protección curvables de la serie ICTA, fabricado en PP: clasificación 3422, disponible en siete diámetros, de 16 a 63 mm, con o sin guía tiracables y en cuatro colores diferentes para permitir la identificación de las distintas líneas eléctricas. Apto para sistemas eléctricos o de transmisión de datos. Permite el montaje empotrado en hormigón, paredes de cartón yeso y suelos flotantes. Libre de halógenos conforme a la norma EN 60754-2 e idóneo para paredes huecas en espacios públicos (teatros, colegios y cines). Los palés de los conductos ICTA están protegidos por banda plástica blanca para evitar la exposición directa de los productos a los rayos UV y darles una mayor resistencia a las condiciones climatológicas.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Color | Gris RAL 7035 | Material | PP autoextinguible |
| Tipo | sin guía para cables | Tubos Ø (mm) | 25 |
| Prueba del hilo incandescente | 850 °C | Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 y low smoke según EN 61034-2 |
| Código Electrocod | 2111 | Resistencia a la compresión | 3 (Media - 750 N) |
| Resistencia al impacto | 4 (Pesada - 6 J) | Resistencia a la curvatura | 3 (curvable - auto recuperable) |
| Características Eléctricas | 2 (Con características de aislamiento eléctrico) | Protección contra la penetración de objetos sólidos sin accesorios | 0 |
| Protección contra penetración de agua | 0 | Resistencia contra la corrosión | PP naturalmente resistente a la corrosión |
| Resistencia a la propagación de la llama | 1 (No propaga la llama) | Resistencia de aislamiento | 100 MΩ a 500V durante 1 minuto |
| Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con acoplamiento GF | 4 | Rigididad dieléctrica | 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos |
| Norma | EN 61386-1 EN 61386-22 | Clasificación | 3422 |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

GWT



850 °C

