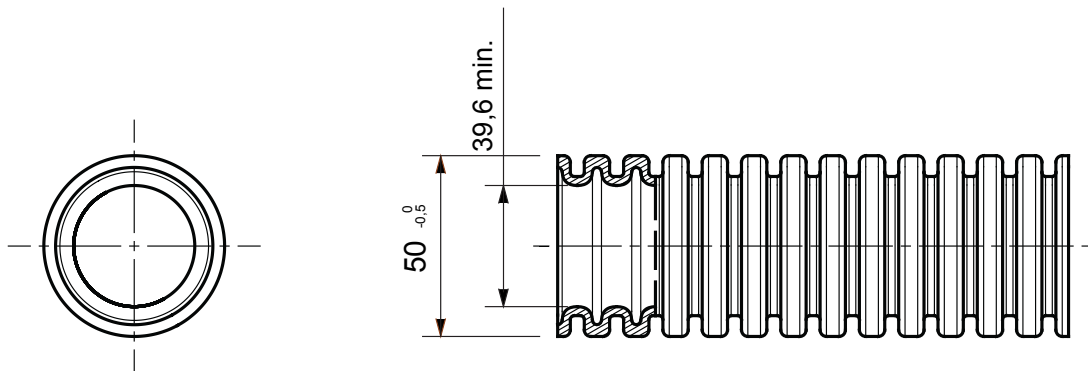




Sistema de tubos de protección curvables de la serie ICTA, fabricado en PP: clasificación 3422, disponible en siete diámetros, de 16 a 63 mm, con o sin guía tiracables y en cuatro colores diferentes para permitir la identificación de las distintas líneas eléctricas. Apto para sistemas eléctricos o de 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 oscuro                                      | Material   | PP autoextinguible   |
| Tipo  | con guía para cables                             | Tubos Ø (mm)   | 50   |
| 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  | Rigidez dieléctrica  | 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos                                |
| Norma   | EN 61386-1 EN 61386-22                           | Clasificación  | 3422   |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

GWT

850 °C



EN 61034-2  
EN 60754-2



### MARCAS/APROBACIONES

