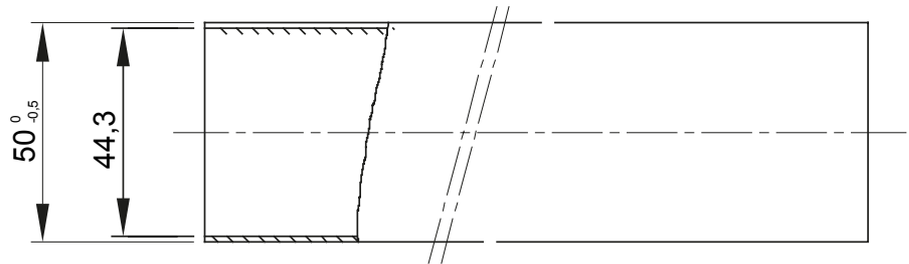
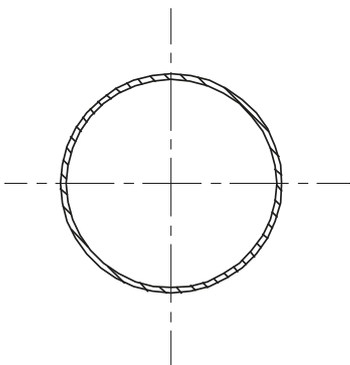




Sistema de tubo rígido de protección, fabricado en PVC y Libre de Halógenos de muy alta calidad para ofrecer prestaciones superiores. Disponible en diámetros de 16 a 63 mm, en longitud de 3 m. Disponible en versiones medio y pesado y pesado en material Libre de Halógenos. Se integran con los sistemas de tubos flexibles, vaina en espiral y cajas de derivación. Completa la oferta una amplia gama de racores y accesorios con grado de protección IP40 e IP67. Producto en conformidad con la normas EN61386 y en posesión de Marcas de Calidad.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Color | Gris RAL 7035 | Material | PVC |
| Longitud (m) | 3 | Tubos Ø (mm) | 50 |
| Prueba del hilo incandescente | 960 °C | Resistencia a la compresión | 3 (Media - 750 N) |
| Resistencia al impacto | 3 (Media - 2 J) | Resistencia a la curvatura | 1 (Rígido) |
| Características Eléctricas | 2 (Con características de aislamiento eléctrico) | Protección contra la penetración de objetos sólidos sin accesorios | 0 |
| Protección contra la penetración de agua sin accesorios | 0 | Resistencia contra la corrosión | 0 (No es aplicable a los sistemas realizados en material plástico) |
| Resistencia a la propagación de la llama | 1 (No propaga la llama) | Resistencia de aislamiento | 100 M.Ω a 500V durante 1 minuto |
| Protección contra la penetración de objetos sólidos de los accesorios empleados | 0 (No es aplicable a los sistemas realizados en material plástico) | Protección contra la penetración de agua | 0 (No es aplicable a los sistemas realizados en material plástico) |
| Rigidez dieléctrica | 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos | Norma | EN 61386-1 EN 61386-21 |
| Familia | IRL | Clasificación | 3321 |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



CLASIFICACIÓN
3321
EN 50086
EN 61386

MARCAS/APROBACIONES

