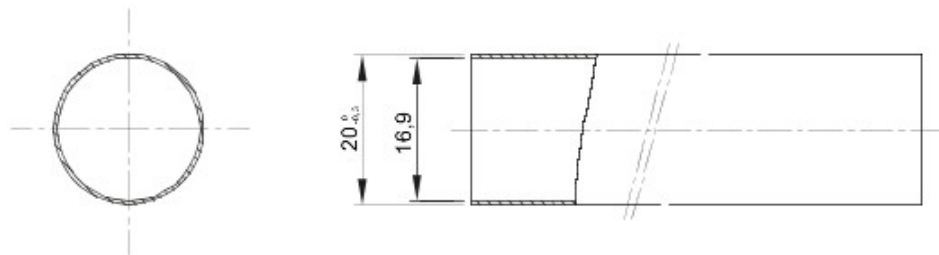




Sistema de tubo rígido de protección, fabricado en PVC y Libre de Halógenos de muy alta calidad para ofrecer prestaciones superiores. Disponible en diámetros de 16 a 63 mm, en longitud de 3 m. Disponible en versiones medio y pesado y pesado en material Libre de Halógenos. Se integran con los sistemas 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 las normas EN61386 y en posesión de Marcas de Calidad.

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Color  | Gris RAL 7035  | Material   | PVC   |
| Longitud (m)   | 3  | Tubos Ø (mm)   | 20  |
| 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   |
| Resistencia contra la corrosión                                    | 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 MΩ a 500V durante 1 minuto                                 | Rigidez dieléctrica  | 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos               |
| Protección contra la penetración de objetos sólidos con accesorios | 4/6 (dependiendo de los accesorios empleados)                  | Protección contra la penetración de agua con accesorios            | 0/5/7 (dependiendo de los accesorios empleados) |
| Protección contra la penetración de agua sin accesorios            | 0  | Norma  | EN 61386-1 EN 61386-21                          |
| Clasificación  | 3321   | Familia  | IRL   |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

GWT

960 °C



CLASIFICACIÓN

**3321**

EN 50086  
EN 61386

### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 22/11/2019

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso