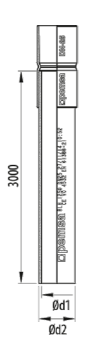


Sistema PLASTIC 7035

11/11/2022

**Tubo RLH750** (Ref: 13006140)







1/2



### Descripción

Tubo rígido del tipo RLH para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación, con diámetro nominal DN40 y 36.6 mm de diámetro interior. Fabricado en material termoplástico (PC+ABS) libre de halógenos con un Índice de protección IP44, resistencia a la compresión de 750 N y resistencia a impacto de 6 J. Disponible en color Gris RAL 7035.

#### Ventajas

Alta seguridad, material 0 halógenos según UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1. Reducida opacidad y toxicidad de humos ante un incendio. No propagador de la

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Montaje rápido mediante conexión enchufable entre tubos y accesorios.

Muy buen comportamiento ante el impacto y la compresión.

Se distribuye en tramos de 3 m de longitud para mayor comodidad de transporte y manipulación.

### **Aplicaciones**

Adecuado para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública

## Soluciones



EDIFICACIÓN. TERCIARIO









2/2



Sistema PLASTIC 7035 11/11/2022

**Tubo RLH750** 

Datos de producto

Color

DN

Ø d1 (mm)

Ø d2 (mm)

kg/u

Material

u

(Ref: 13006140)

Gris RAL 7035

DN40

36.6

40

7.380

30

Policarbonato + ABS

Cod. IEC.61386	3432
Resistencia a compresión (N)	750 N
Impacto (J)	6]
IP	IP44
Temperatura de trabajo (°C)	-15 / 90 °C
Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE

LA LLAMA

# S Sistema de protección

**CU** - Cobreado

PG - Pregalvanizado

BC - Electrocincado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

AL - Aluminio

LN - Latón or Latón Niquelado

## **Materiales Aislantes**

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico







