



EU DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

3E Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

www.basor.com



Certificado Nº SGI 3198065/11



Certificado Nº SGI 3198065/12

The company / *La Empresa:*

BASOR ELECTRIC, S.A.

Address / *Dirección:*

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

Declara que el producto:

BASORTUB R1250 PVC

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

Instalado de acuerdo con las normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto.

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

Cumple con los requisitos esenciales de las Directivas del Consejo:

2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directiva de Baja Tensión)

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 187/2016.

Incorporado en la Legislación Española en: R.D. 187/2016.

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard:

Es adecuado y seguro para el uso a que está destinado y es conforme con la siguiente norma:

UNE EN 61386-1

UNE EN 61386-21

Additional information:

Información adicional:

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

Place and date:

Lugar y fecha:

Gandía May 2016

Gandía Mayo 2016

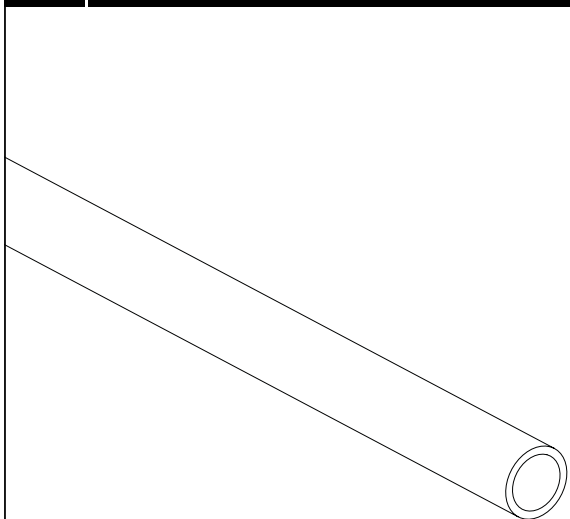
Technical department / *Departamento Técnico*



Certificado Nº SGI 3198065/11



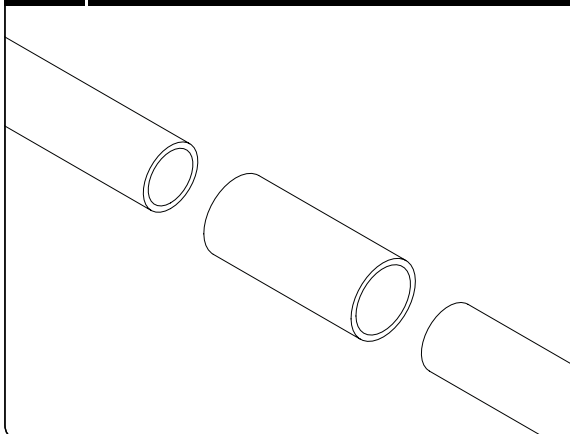
Certificado Nº SGI 3198065/12

R1250 PVC**Modelos:**

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Material: PVC7035**Características del tubo:**

- Código: 4321 1254 4010
- Tubo rígido plástico Resistencia a la compresión: 1250N
- Resistencia al impacto: 2J
- Con aislamiento eléctrico
- Temperatura mínima de -5 °C
- Temperatura máxima de 60 °C
- Rigidez dieléctrica >2000V
- Resistencia de aislamiento >100MΩ
- No propagador de la llama
- V0 acc. según UL94
- Hilo incandescente UNE-EN 60695-2-12 960°
- Cumple la Directiva RoHS, 2011/65/CE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Para unir los tramos de tubo se usa la unión JUR.
- La instalación de una canalización eléctrica NO se recomienda por debajo de otro tipo de canalizaciones, como las de agua, vapor, gas.
- Tubo rígido curvable aplicando calor.

Accesorios:

Curva plana CP90, Unión JUR, Curva flexible, Racor MCR, Clip SPR, Brida ABR.