



EU DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD



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 RE1250 RLH

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

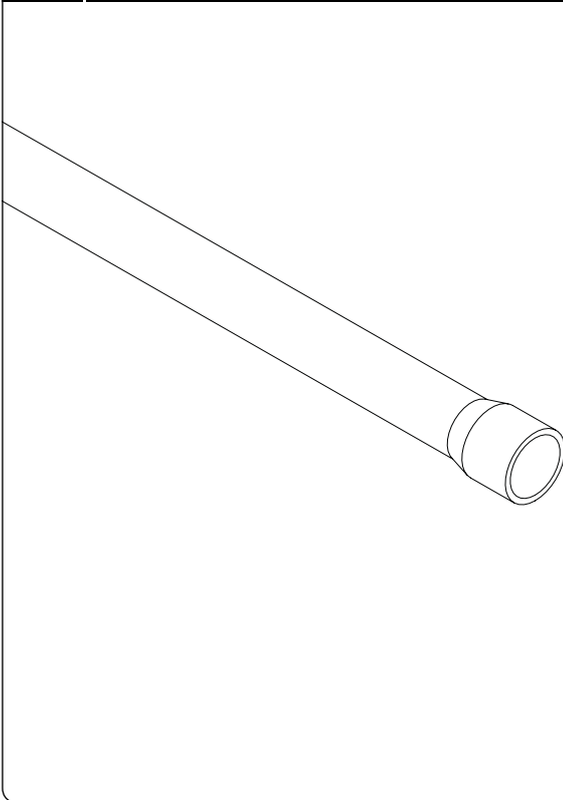
Technical department / *Departamento Técnico*



Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

RE1250 RLH



Modelos:

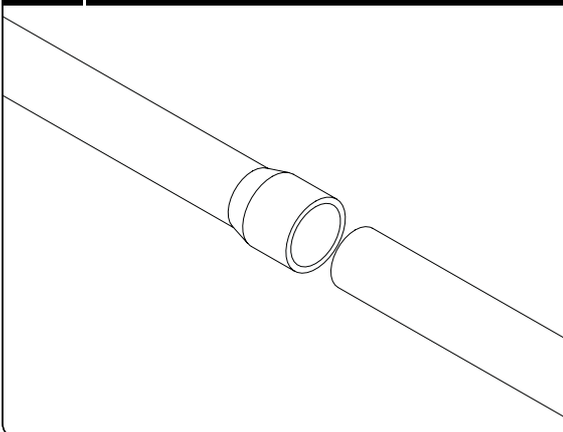
16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Material: RLH7035

Características del tubo:

- Código: 4322 1254 4010
- Tubo rígido plástico libre de halógenos según norma EN 50642:2018
- Resistencia a la compresión: 1250N
- Resistencia al impacto: 2J
- Con aislamiento eléctrico
- Temperatura mínima de -5 °C
- Temperatura máxima de 90 °C
- Rigidez dieléctrica >2000V
- Resistencia de aislamiento >100MΩ
- No propagador de la llama
- Grado de protección influencias externas IP54
- V2 acc. según UL94
- Hilo incandescente UNE-EN 60695-2-12 960°
- Cumple la Directiva RoHS, 2011/65/CE
- Resistente a radiación UV. Excelente comportamiento en intemperie.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- Además de la unión JUR, cada tubo en uno de los extremos está abocardado para unirlo al siguiente.
- La instalación de una canalización eléctrica NO se recomienda por debajo de otro tipo de canalizaciones, como las de agua, vapor, gas.
- Tubo rígido no curvable aplicando calor.

Accesorios:

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