

süd wind



Tubo de techos y sótanos

FICHA TÉCNICA / INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN TUBO DE TECHOS Y SÓTANOS

DESCRIPCIÓN:

Kit de terminales con prolongación de techo para

Ambientika, compuesto por:

- Tapa final nº 1 con tapa para viento y lluvia de acero inoxidable AISI 316L de 155 mm de diámetro.
- Módulo de polipropileno (PP) nº 1 Ø160 mm completo con codo de 90° y conexión de evacuación de condensados de Ø12 mm;
- Nº 1 collar galvanizado para Ø160-170, completo con tornillo y tas-soporte de montaje mural;
- Varilla roscada nº 1 M10, L= 80 mm, con casquillo galvanizado,
- Anillo de tubo termorretráctil n.º 1 para diámetros 160-170, 1 mm de grosor y 90 mm de altura.

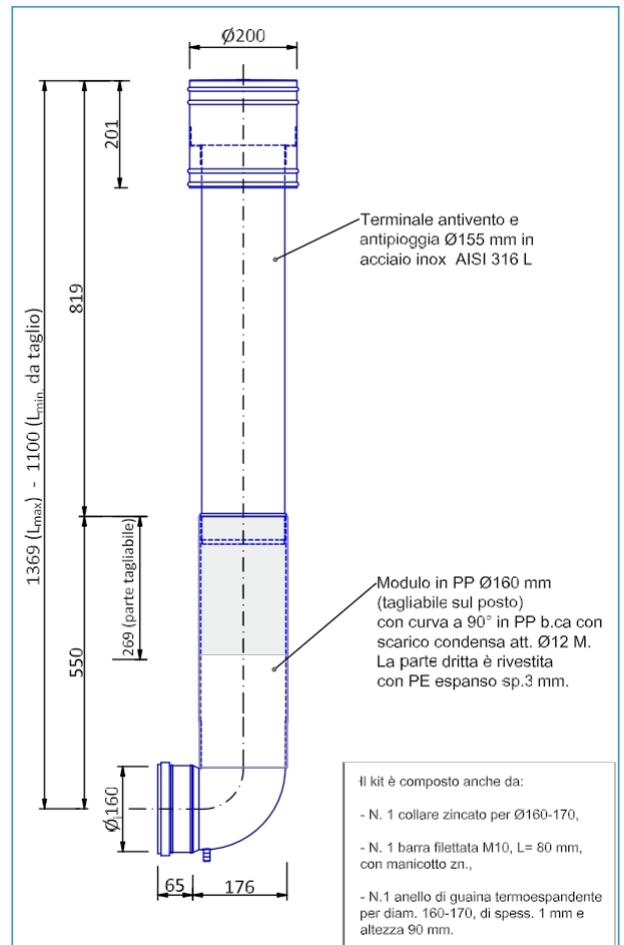
El módulo de PP, que puede cortarse a medida in situ según las necesidades, puede fijarse a la pared mediante el collarín.

Si se desea mantener una distancia del collarín de entre 50 y 130 mm de la pared, se puede añadir la varilla roscada con el manguito correspondiente, si es necesario cortando la varilla roscada a medida in situ.

Para garantizar un sellado hermético, se coloca un manguito termorretráctil en el exterior de la unión entre el módulo de PP y el extremo del cilindro de acero inoxidable. El manguito, colocado previamente ventilado en el exterior de la unión, se calienta con un secador de pelo hasta que se adhiere perfectamente a las paredes del módulo y del cilindro de acero inoxidable.

Esto debe hacerse con cuidado y precisión, ya que el tubo termorretráctil tiene en su interior una capa de masilla especial que se adhiere instantáneamente cuando está caliente.

DIBUJO ACOTADO DEL KIT



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT





Handwerkerstr. 14 - 39057 - EPPAN (BZ) - ITALIA

info@ambientika.eu

www.ambientika.eu