

CAZOLETA LATERAL PVC 100X65X425 MM, CON CODO Ø80 MM

Cazoleta lateral de salida horizontal de sección exterior 65x100 mm para bajante con diámetro de salida Ø80 mm, compatible con todas las láminas DANOPOL.



CAMPO DE APLICACIÓN

Utilizada como complemento de impermeabilizaciones con láminas sintéticas fabricadas a base de PVC plastificado, provista de un ala a la que se suelda la lámina de la membrana impermeabilizante. Se compone de dos piezas: manguetón-base soporte y entronque con bajante vertical.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	UNIDAD
Ancho	100	mm
Altura	65	mm
Longitud	425	mm
c/curva ø	80	mm
Código de Producto	710257	-

VENTAJAS Y BENEFICIOS

VENTAJAS

- Resuelve la conexión al desagüe de forma sencilla y segura.
- Buena flexibilidad
- Compatible con todas las láminas sintéticas de la gama Danopol.

BENEFICIOS

- Facilita el remate de la membrana en el desagüe.
- Buena capacidad de adaptación a las irregularidades del soporte.
- Proporciona una soldadura y remate de gran fiabilidad.

MODO DE EMPLEO

- La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, lisa, estar limpia, seca y carecer de cuerpos extraños.
- Extender completamente la membrana de PVC, agujerearla proporcionalmente al diámetro del desagüe, probar el desagüe en el orificio, al mismo tiempo marcar el punto a cortar respecto al grosor de la pared; el corte del tubo (espiga) se hace de manera que la parte inferior sea más larga en 5 mm a la superior, soldar mediante aire caliente la corona del desagüe en la membrana. Antes de ensamblar el codo, pasar un cordón de adhesivo especial para PVC plastificado. Después de haber acoplado el codo, asegurarse que el tubo del desagüe esté insertado en las cuatro lengüetas que hay en el interior del mismo.
- Extender completamente la membrana de PVC, agujerearla proporcionalmente al diámetro del desagüe, probar el desagüe en el orificio, al mismo tiempo marcar el punto a cortar respecto al grosor de la pared; el corte del tubo (espiga) se hace de manera que la parte inferior sea más larga en 5 mm a la superior, soldar mediante aire caliente la corona del desagüe en la membrana. Antes de ensamblar el codo, pasar un cordón de adhesivo especial para PVC plastificado. Después de haber acoplado el codo, asegurarse que el tubo del desagüe esté insertado en las cuatro lengüetas que hay en el interior del mismo.

INDICACIONES IMPORTANTES Y RECOMENDACIONES

- Se deberán tomar las medidas de seguridad oportunas ya que durante los trabajos de soldadura se produce el desprendimiento de vapores que pueden llegar a ser irritantes.
- Existe una gama de productos auxiliares para utilizar con la membrana (sellador Elastydan PU 40 Gris, adhesivo GLUE-DAN PVC, perfiles colaminados, esquinas, rincones, cazoletas, pasatubos, etc)
- Si se prevén dilataciones que pudieran afectar a la lámina, se utilizará una capa separadora geotextil DANOFELT PY 300 o superior, entre ésta y los paneles aislantes de poliestireno extruido, a fin de que cada producto dilate de manera independiente.
- Se evitará proyectar espuma de poliuretano directamente encima de la impermeabilización sin la utilización de una capa separadora adecuada (geotextiles, capas de mortero, film de polietileno, etc...).
- En caso de rehabilitación, se tendrá en cuenta las incompatibilidades químicas con antiguas impermeabilizaciones consistentes en láminas asfálticas y másticos modificados de base alquitrán, pudiendo ser necesario la eliminación total o utilizar capas separadoras adecuadas (geotextiles, capas de mortero, film de polietileno, etc...). Asegurarse de la compatibilidad química de Cazoleta lateral PVC 100x65x425 mm, con codo Ø80 mm con otros materiales.
- La soldabilidad y calidad de la soldadura dependen de las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión, limpieza previa) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por ello deberá ajustarse la máquina de aire caliente para obtener un correcto ensamblamiento
- Se deberá hacer un control riguroso de las soldaduras, una vez haya enfriado la superficie por medio de un punzón. En el caso de detectar alguna irregularidad en una soldadura de aire caliente, deberá repasarse con el mismo procedimiento antes descrito.
- El elemento de fijación debe ser adecuado al material de que esté hecho el soporte. Se comprobará la resistencia a la tracción del elemento de fijación al soporte resistente para garantizar una correcta fijación mecánica. Los elementos de fijación deben soportar por punto de anclaje una carga a tracción admisible mayor que 400 N. Como la membrana es el elemento más externo del sistema de impermeabilización, debe calcularse su estabilidad frente a la presión dinámica del viento en función de la forma del edificio, de su altura sobre el terreno, de su situación topográfica, y de la zona específica de la cubierta.

MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Cazoleta lateral PVC 100x65x425 mm, con codo Ø80 mm no es tóxico ni inflamable.
- Cazoleta lateral PVC 100x65x425 mm, con codo Ø80 mm se almacenará en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas. Se conservará en su embalaje original, en posición horizontal y todos los rollos paralelos (nunca cruzados), sobre un soporte plano y liso.
- Cazoleta lateral PVC 100x65x425 mm, con codo Ø80 mm se utilizará por orden de llegada a la obra.
- Cazoleta lateral PVC 100x65x425 mm, con codo Ø80 mm es fácil de cortar para adaptar las dimensiones a la obra.
- No deben realizarse trabajos de impermeabilización cuando las condiciones climatológicas puedan resultar perjudiciales, en particular cuando esté nevando o haya nieve o hielo sobre la cubierta, cuando llueva o la cubierta esté mojada, humedad superficial > 8% según NTE QAT, o cuando sople viento fuerte.
- No deben realizarse trabajos de impermeabilización cuando la temperatura ambiente sea menor que -5°C para la soldadura con aire caliente.
- En todos los casos, deberán tenerse en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.
- Danosa recomienda consultar la ficha de seguridad de este producto que está disponible permanentemente en www.danosa.com, o bien puede solicitarse por escrito a nuestro Departamento Técnico.
- Para cualquier aclaración adicional, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

AVISO

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos o sistemas Danosa, se basa en los conocimientos adquiridos por danosa hasta el momento actual y siempre y cuando los productos hayan sido almacenados y utilizados de forma correcta.

No obstante, el funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance de danosa. Así, la garantía ofrecida pues, se limita a la calidad intrínseca del producto suministrado. Danosa se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación.

Los valores que aparecen en la ficha técnica son resultados de los ensayos de autocontrol realizados en nuestro laboratorio y en laboratorios independientes. Julio 2016 .