

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El EXHALADOR DE VAPOR PVC es un accesorio prefabricado obtenido por moldeo con FLAGON PVC.

APLICACIÓN

El EXHALADOR DE VAPOR PVC se utilizan en cubierta en sistemas de impermeabilización realizados con membrana sintética FLAGON PVC.

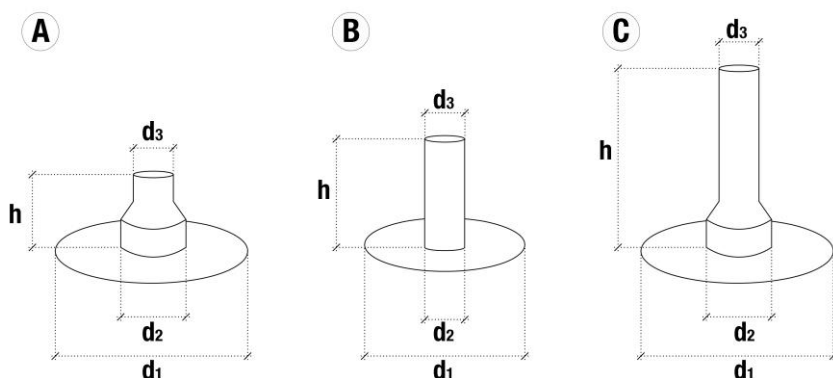
PUESTA EN OBRA

El EXHALADOR DE VAPOR PVC se suelda con pistola de aire caliente a lo largo del perímetro del elemento contra la lámina Flagon PVC. Este accesorio se puede combinar con la tapa ESTÁNDAR o la tapa ESTRAER.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.
- Óptimo soldado a la membrana Flagon PVC

CARACTERÍSTICAS



		A	B	C
Diámetro d1	d1	390 mm	320 mm	390 mm
Diámetro d2	d2	125 mm	75 mm	125 mm
Diámetro d3	d3	73 mm	73 mm	73 mm
Alto	h	160 mm	240 mm	400 mm
Espesor	-	3,0 mm	2,0 mm	3,0 mm

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	10 pz		
Peso	0,649 kg/pz	0,411 kg/pz	0,869 kg/pz
Color	Gris		
Temperatura de aplicación	> 5°C		
Almacenamiento	Almacenar a una temperatura > +5°C		

NOTA

Instalación con aplicadores homologados por Soprema

Sistema Gestión de Calidad y Ambiental certificado según norma UNI EN ISO 9001 (sistema de calidad de empresa) y UNI EN ISO 14001 (sistema ambiental).

Los datos indicados en esta hoja no son vinculantes y Soprema Srl. puede, sin aviso previo, modificarlos. Soprema Srl. se reserva el derecho de realizar cambios de cualquier tipo en cualquier momento y sin previo aviso, así como de interrumpir la producción. En caso de disputa, la versión oficial de esta ficha técnica del producto será la proporcionada directamente por Soprema Srl., sellado y firmado por el responsable técnico.

Soprema Srl. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.