

Ficha técnica N° MISIT0123.a
 Cancela y reemplaza ACSIT0123-16.04 (ES)

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El ENLACE ELEMENTOS PASANTES EN PVC es un accesorio prefabricado obtenido por moldeo con FLAGON PVC.

APLICACIÓN

El ENLACE ELEMENTOS PASANTES EN PVC se utiliza en cubierta en sistemas de impermeabilización realizados con membrana sintética FLAGON PVC para dar continuidad a la impermeabilización de los elementos salientes de la cubierta.

La posibilidad de diferentes diámetros de sección, permite, una vez cortado a medida, adaptar mejor el accesorio a cada situación.

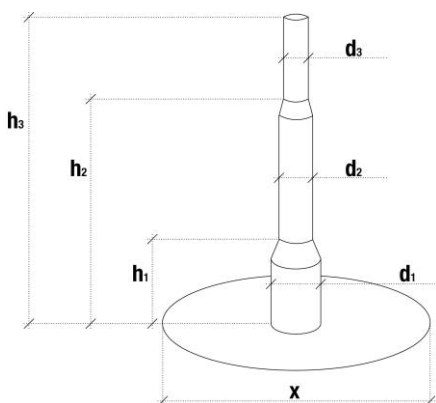
PUESTA EN OBRA

Los ENLACES ELEMENTOS PASANTES EN PVC se sueldan mediante pistola de aire caliente Leister a lo largo de todo el perímetro del elemento contra la lámina Flagon PVC. Alrededor de los elementos salientes es necesario colocar una masilla de silicona de elasticidad permanente entre el accesorio y el elemento saliente y, posteriormente, instalar en el extremo superior del accesorio una banda de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

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

CARACTERÍSTICAS



Ancho	x	170 mm
Diámetro interno	d1	29 mm
Diámetro interno	d2	19 mm
Diámetro interno	d3	10 mm
Alto	h1	50 mm
Alto	h2	150 mm
Alto	h3	200 mm
Espesor	-	3,0 mm

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	10 pz
Peso	0,124 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.