

Ficha técnica N° MISIT0155.a  
 Cancela y reemplaza ACSIT0155-16.04 (ES)

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIZIONE

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

### APLICACIÓN

El ENLACE ELEMENTOS PASANTES EN TPO se utiliza en cubierta en sistemas de impermeabilización realizados con membrana sintética FLAGON TPO 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.

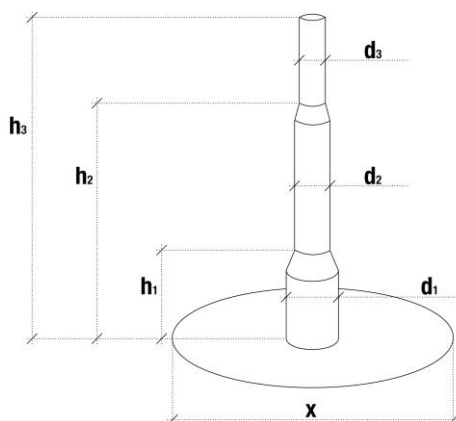
### PUESTA EN OBRA

Los ENLACES ELEMENTOS PASANTES EN TPO se sueldan mediante pistola de aire caliente Leister a lo largo de todo el perímetro del elemento contra la lámina Flagon TPO. 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 TPO

## 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 arena
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.