

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

El ENLACE CÓNICO EN TPO es un elemento prefabricado por moldeo con FLAGON TPO.

### IAPLICACIÓN

El ENLACE CÓNICO EN TPO se utiliza en cubierta en los sistemas de impermeabilización realizados con membranas sintéticas FLAGON TPO para dar continuidad a la impermeabilización alrededor de los elementos salientes de la cubierta.

### METODO DI APPLICAZIONE

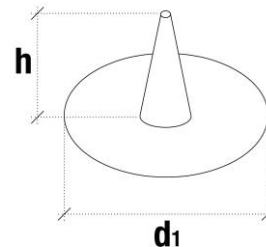
Los ENLACES CÓNICOS EN TPO se sueldan mediante una pistola de aire caliente Leister a lo largo del perímetro del elemento contra la lámina FLAGON TPO. Alrededor de los elementos salientes es necesario colocar una masilla de silicona de elasticidad permanente entre el accesorio y el elemento saliente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

### CARACTERÍSTICAS

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

## CARACTERÍSTICAS

Ancho	d1	210 mm
Alto	h	120 mm
Espesor	-	2,0 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.