



# CONTEST

## TubeTAPE-Aside

### LED tubo silicona efecto neon 16 x 16 mm. 5 m.

**Contest** 

Tubo de silicona de 16 x 16 mm vertical para cinta de 10 a 12 mm. Longitud 5 m. TubeTAPE-Aside

- Tubo de silicona **efecto Neón** horizontal 16 x 16 mm para cinta LED 10/12 mm de 5 metros
- Compatible con todas las cintas (solo IP20) monocromáticas, de color o de píxeles de 10/12 mm

Referencia H11347

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Efecto neón TubeTAPE  
Tamaño: 16 x 16 mm x 5 m de largo  
Material: Silicona  
Peso: 0,5 kg  
Longitud: 5 metros  
Marca: Contest

- Los tubos de silicona se pueden usar para convertir las cintas de LED en "**neón**" al difundir la luz en la

parte superior o lateral (según modelo) de manera uniforme, simplemente deslice la cinta hacia adentro con el extractor de cables incorporado.

- Los accesorios de fijación permiten todas las formas respetando el radio de curvatura.
- Los tapones aseguran la estanqueidad una vez pegados con silicona.

- **Características**

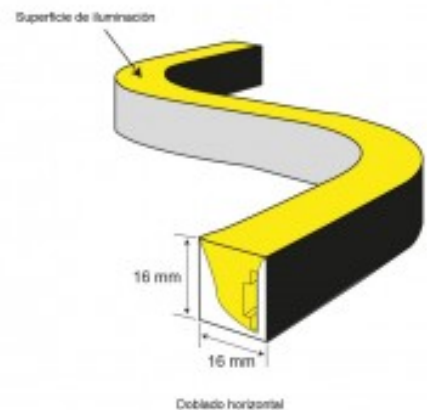
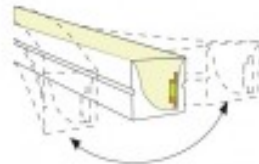
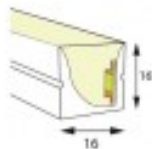
- Material: Silicona
- Longitud: 5 metros
- Peso: 0,5 kg

- **Accesorios para instalación**

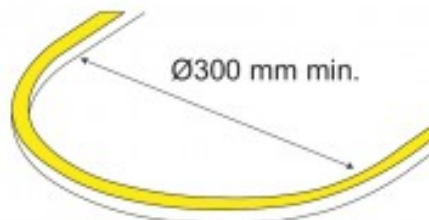
- Tapón final: TubeCAP-A1
- Tapón con salida de cable: TubeCAP-A2
- Tapón con agujero para cable: TubeCaB-A3
- Perfil de aluminio: TubePROFIL-A
- Clip para colocación de perfiles de aluminio: TubeCLIPS-A

- **Compatible con otras tiras LED de la marca Contest**

- SMARTTAPE3020-5 con código de producto H11254
- SMARTTAPE6020-5 con código de producto H11253
- SMARTTAPE3020 con código de producto H10596
- SMARTTAPE6020-24 con código de producto H11255
- COLORTAPE6020 con código de producto H10541
- UVTAPE6020 con código de producto H10771
- PURETAPECOB528-COLD con código de producto H11252
- PURETAPE6020-COLD con código de producto H10537
- PURETAPECOB528-WARM con código de producto H11251
- PURETAPE6020-WARM con código de producto H10535
- PURETAPE12020-WARMCOLD con código de producto H10539



Flexión excesiva



Flexión máxima