



## Familia 01923 – Evacuacion de humos coaxial

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
<a href="#">019372</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 60/100 *500 M/M</b>	6
<a href="#">019373</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 60/100 *1000 M/M</b>	6
<a href="#">019374</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 60/100 *1500 M/M</b>	6
<a href="#">019378</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 80/110 *500 M/M</b>	6
<a href="#">019379</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 80/110 *1000 M/M</b>	6
<a href="#">019380</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 80/110 *1500 M/M</b>	6
<a href="#">019500</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 60/100 *500 M/H</b>	6
<a href="#">019501</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 60/100 *1000 M/H</b>	6
<a href="#">019502</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 60/100 *1500 M/H</b>	6
<a href="#">019386</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 80/110 *500 M/H</b>	6
<a href="#">019387</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 80/110 *1000 M/H</b>	6
<a href="#">019388</a>	<b>TUBO ESTANCO Ø 80/110 *1500 M/H</b>	6

En resumen, este tubo estanco Ø 60/100 \*500 M/M probablemente se utiliza en sistemas de ventilación o escape donde se requiere un conducto hermético con un diámetro exterior de 100 unidades, un diámetro interior de 60 unidades y una longitud de 500 mm. Si planeas utilizarlo, asegúrate de que sea compatible con los demás componentes de tu sistema y sigue las recomendaciones del fabricante.

