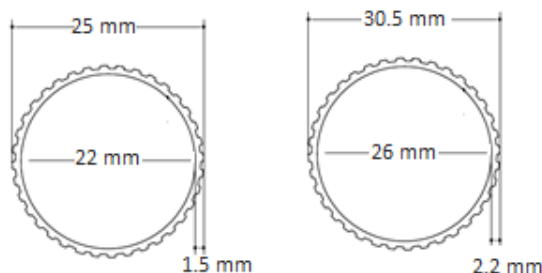


## FICHA TÉCNICA: TUBO PASAMUROS ESTRIADO



Lisanplast s.l. pone a su disposición su gama de accesorios para el encofrado, fabricados en color negro y con materias primas que garantizan las exigencias para su uso. Sus características le confieren, una resistencia al impacto muy elevada.

El tubo pasamuros de PVC rígido se coloca previamente durante el montaje de un encofrado para muros de hormigón y marcar el hueco por dónde pasará el espadín para sujetar ambas caras del encofrado. De esta forma durante el vertido del hormigón el tubo pasamuros evita que el hormigón se adhiera al espadín. También se suele utilizar para dejar huecos con el fin de utilizarlos para el paso de instalaciones posteriormente.

Los perfiles de PVC rígido tienen una gran resistencia al fuego, es muy difícil que prenda, y cuando lo hacen, la llama se auto-extingue enseguida.

Tiene la clasificación M1 frente al fuego según (NBE-CPI-96), siendo un material combustible, pero no inflamable.

Es un producto nacional, desarrollado y fabricado por Lisanplast s.l.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### **Sistema de fabricación**

Por extrusión

#### **Material**

PVC reciclado con aditivos, para su protección a la degradación térmica

#### **Aditivos**

Solidez a la luz: 8

Resistencia temperatura vicat : 72°C

Modificador de impacto

#### **MEDIDAS**

#### **CÓDIGO**

Int 22 x Ext 26 mm barras 2 / 3 mt

09TRE22X26

Int 26 x Ext 30 mm barras 2 / 3 mt

09TRE26X30