

**DATOS GARANTIZADOS**

DIAMETRO 400 mm  
CLASE 0.6 Mpa  
6 Kg/cm<sup>2</sup>



## TUBOS DE PVC PARA REDES DE AGUA POTABLE

### DATOS GARANTIZADOS

Diámetro 400 mm - Clase 0.6 Mpa (6kg/cm<sup>2</sup>)

<b>TIPO</b>	TUBERIA
<b>MARCA</b>	FORTENOR
<b>PRODUCIDO POR</b>	TUBOFORTE S.A.
<b>INDUSTRIA</b>	ARGENTINA
<b>MATERIAL</b>	PVC - (POLICLORURO DE VINILO)
<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	EXTRUSION
<b>COLOR</b>	GRIS
<b>TERMINACIÓN INTERIOR</b>	DE MAQUINA
<b>TERMINACIÓN EXTERIOR</b>	DE MAQUINA
<b>UBICACIÓN DE TRABAJO</b>	ENTERRADA
<b>DIÁMETRO EXTERIOR</b>	400 mm
<b>ESPESOR</b>	11.70 mm
<b>PRESIÓN NOMINAL</b>	0.6 Mpa
<b>LONGITUD TOTAL</b>	6.000 mm +/- 10 mm
<b>TIPO DE UNIÓN</b>	ESPIGA-ENCHUFE CON ARO DE GOMA
<b>NORMA DE ENSAYO</b>	IRAM 13.351
<b>PRESIÓN DE ENSAYO</b>	29 kg/cm <sup>2</sup>
<b>ESTANQUIDAD UNIÓN A LA PRESIÓN INTERNA</b>	12 kg/cm <sup>2</sup>
<b>ESTANQUIDAD UNIÓN A LA PRESIÓN EXTERNA</b>	DEPRESION DE 376 mm Hg
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b>	MAXIMO 5%
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b>	2 kgm - 8 IMPACTOS EQUIDISTANTES
<b>APLASTAMIENTO TRANSVERSAL</b>	HASTA EL 40% DEL DIAMETRO EXTERIOR
<b>PUNTO DE ABLANDAMIENTO VICAT</b>	MINIMO 77°
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	MAXIMO 3.0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>REQUISITO BROMATOLÓGICO</b>	CUMPLE NORMA IRAM 13.352

**SELLO DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM 13.351**