

DATOS GARANTIZADOS

DIAMETRO 355 mm
CLASE 0.6 Mpa
6 Kg/cm²



TUBOS DE PVC PARA REDES DE AGUA POTABLE

DATOS GARANTIZADOS

Diámetro 355 mm - Clase 0.6 Mpa (6kg/cm²)

TIPO	TUBERIA
MARCA	FORTENOR
PRODUCIDO POR	TUBOFORTE S.A.
INDUSTRIA	ARGENTINA
MATERIAL	PVC - (POLICLORURO DE VINILO)
SISTEMA DE FABRICACIÓN	EXTRUSION
COLOR	GRIS
TERMINACIÓN INTERIOR	DE MAQUINA
TERMINACIÓN EXTERIOR	DE MAQUINA
UBICACIÓN DE TRABAJO	ENTERRADA
DIÁMETRO EXTERIOR	355 mm
ESPESOR	10.4 mm
PRESIÓN NOMINAL	0.6 Mpa
LONGITUD TOTAL	6.000 mm +/- 10 mm
TIPO DE UNIÓN	ESPIGA-ENCHUFE CON ARO DE GOMA
NORMA DE ENSAYO	IRAM 13.351
PRESIÓN DE ENSAYO	29 kg/cm ²
ESTANQUIDAD UNIÓN A LA PRESIÓN INTERNA	12 kg/cm ²
ESTANQUIDAD UNIÓN A LA PRESIÓN EXTERNA	DEPRESION DE 376 mm Hg
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	MAXIMO 5%
RESISTENCIA AL IMPACTO	1.0 kg - 8 IMPACTOS EQUIDISTANTES
APLASTAMIENTO TRANSVERSAL	HASTA EL 40% DEL DIAMETRO EXTERIOR
PUNTO DE ABLANDAMIENTO VICAT	MINIMO 77°
ABSORCIÓN DE AGUA	MAXIMO 3.0 mg/cm ²
REQUISITO BROMATOLÓGICO	CUMPLE NORMA IRAM 13.352

SELLO DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM 13.351