



TUBOPLAST

TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC

53
años



CURVA ELECTRICA 2" CLASE PESADA

FICHA TÉCNICA

NTP 399.006-2015

DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	RADIO DE CURVATURA	ESPESOR	LONGITUD DE CAMPANA
(PLG)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
2"	60.0	325	2.8	55



CARACTERÍSTICAS

Material	PVC-U
Tipo	Eléctrico
Diámetro Nominal	2"
Espesor	2.8 mm
Grado de Inclinación	90°
Reducción	N/A
Presión Nominal	Pesada
Fabricación	Inyección
Sistema de Empalme	Simple Presión
Color	Gris
Unidad de despacho	Unidad
Garantía de Fábrica	600 meses
Marca	TUBOPLAST
Código de Identificación Único	SAP200CRV

PROTOCOLO DE PRUEBA DE LA TUBERÍA

Aplastamiento Transversal de accesorio LONGITUD	CONFORME sin grietas ni roturas
ACCESORIO (mm) RADIO	325 mm
CURVADO EN CALIENTE	CONFORME

CERTIFICACIÓN
ISO-9001

CERTIFICACIÓN
ISO-14001

PROPIEDADES FÍSICAS - MECÁNICAS

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	NORMA	UNIDADES
Peso Específico	ASTM D 792	> 1.40 g/cm ³
Tensión de Diseño	ISO 1452-1	100 kg f/cm ²
Resistencia a la Tracción	UNE-53-112	400-560kg f/cm ²
Módulo de elasticidad	ASTM D 638	30,000 kg f/cm ²
Coefficiente de fricción		E=0,009 Manning
Constante Dielectrica 1000 cps.	ASTM D 150	3.31
Constante Dielectrica 60 cps.	ASTM D 150	2.8
Estabilidad Dimensional	ISO 2505	< 5%
Calor Específico		0.25 cal/(mol-g)°C
Coefficiente de Dilatación Térmica	ASTM D 696	0.08 mm/m/°C
Apariencia	20°C	Superficies Lisas sin Irregularidades
Tipo de Fabricación	INYECCIÓN	