



TUBOPLAST

TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC

53
años



CURVA ELECTRICA 3/4" CLASE PESADA - FICHA TÉCNICA

NTP 399.006-2015

DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	Grado de Inclinación	ESPESOR	LONGITUD DE CAMPANA
(PLG)	(mm)	(°)	(mm)	(mm)
3/4"	26.5	90	1.8	22



PROTOCOLO DE PRUEBA DE LA TUBERÍA

Aplastamiento Transversal de accesorio	CONFORME sin grietas ni roturas
LONGITUD ACCESORIO (mm) RADIO	140 mm
CURVADO EN CALIENTE	CONFORME

CARACTERÍSTICAS

Material	PVC-U
Tipo	eléctrico
Diámetro Nominal	3/4"
Espesor	1.8 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	SAP034CRV

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

CERTIFICACIÓN
ISO-9001

CERTIFICACIÓN
ISO-14001