



TUBOPLAST

TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC

53
años



CONECTOR A CAJA 3" CLASE PESADA

FICHA TÉCNICA

NTP 399.006 : 2015

DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	LARGO DE ACCESORIO	ESPESOR	DIAMETRO INTERIOR
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
88.5 (3")	88.5	75mm +/- 5mm	3.8	80.9



CARACTERÍSTICAS

Material	PVC-U
Tipo	Eléctrico Predial
Diámetro Exterior	88.5 mm
Espesor	3.8 mm
Longitud Total	75 mm (+/-5mm)
Fabricación	Termoformado
Presión Nominal	N/A
Norma	NTP 399.006-2015
Sistema de Empalme	Simple Presión
Color	Gris
Unidad de despacho	Unidad
Garantía de Fábrica	50 años
Marca	TUBOPLAST
Código de Identificación Único	SAP300CNN

PROTOCOLO DE PRUEBA DE LA TUBERÍA

Aplastamiento Transversal de accesorio	CONFORME sin grietas ni roturas
LONGITUD ACCESORIO (mm) RADIO	60 mm
Resistencia al fuego	CONFORME

CERTIFICACIÓN
ISO-9001

CERTIFICACIÓN
ISO-14001

PROPIEDADES FÍSICAS - MECÁNICAS

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	NORMA	UNIDADES
Peso Especifico	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 Especifico		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		TERMOTRANSFORMADO