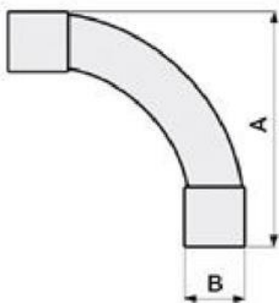


MANGUITO PVC CURVADO 90°

MODELO	Manguito de Unión Curvado 90° PVC
Para Tubos Rígido Liso	
NORMATIVA	
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”	
UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos”	
CERTIFICACIÓN-MARCA IMQ DE PRODUCTO	
MATERIAL	PVC AUTOEXTINGUIBLE

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	-3211240-010
Resistencia al impacto	Caída libre a -5° C 2 julios
Temperatura de trabajo	-5°C a 60 ° C
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP40
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Resistencia al ensayo del Hilo Incandescente de acuerdo con EN 60695-2-11	Pasa 850°C
Para tubos lisos exteriormente.	
COLOR	Gris Claro
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	Para Tubos de Ø EXTERIOR	A	B
M16	16	74	19
M20	20	92	23
M25	25	115	29
M32	32	133	36
M40	50	163	44
M50	50	204	54



Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos fabricados por el fabricante.