

CURVA FLEXIBLE PVC

MODELO	CURVA FLEXIBLE PARA TUBOS
Para tubos con medidas exteriores métricas (UNE-EN 60423)	
NORMATIVA	
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”	
MATERIAL	PVC

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
Código de Clasificación	4321
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a - 5°C
	2 Julios
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP64
Temperatura de Trabajo	Desde de -5°C hasta 60°C
Grado de protección contra daños mecánicos	Grado 7 Energía de choque ≥ 6 julios
COLOR	Gris Claro

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
TIPO	PARA TUBOS DE DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	Emb. Mín (mm)
M16	16	20
M20	20	20
M25	25	10
M32	32	10