

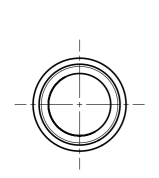
Ficha Técnica Producto DX20040

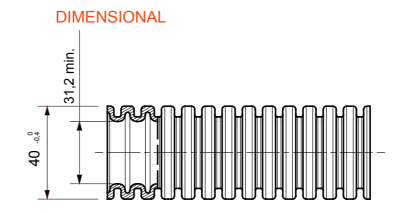
Serie SYSTEM WHITE



Sistema de tubos de protección curvables de la serie ICTA, fabricado en PP: clasificación 3422, disponible en siete diámetros, de 16 a 63 mm, con o sin guía tiracables y en cuatro colores diferentes para permitir la identificación de las distintas líneas eléctricas. Apto para sistemas eléctricos o de transmisión de datos. Permite el montaje empotrado en hormigón, paredes de cartón yeso y suelos flotantes. Libre de halógenos conforme a la norma EN 60754-2 e idóneo para paredes huecas en espacios públicos (teatros, colegios y cines). Los palés de los conductos ICTA están protegidos por banda plástica blanca para evitar la exposición directa de los productos a los rayos UV y darles una mayor resistencia a las condiciones climatológicas.

Color	Gris RAL 7035	Material	PP autoextinguible
Tipo	sin guía para cables	Tubos Ø (mm)	40
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2 y low smoke según EN 61034-2
Código Electrocod	2111	Resistencia a la compr	esión 3 (Media - 750 N)
Resistencia al impacto	4 (Pesada - 6 J)	Resistencia a la curvat	ura 3 (curvable - auto recuperable)
Características Eléctricas	2 (Con características de aislamiento eléctrico)	Protección contra la penetración de objetos sólidos sin accesorios 0	
Protección contra penetración de agua 0		Resistencia contra la c	orrosión PP naturalmente resistente a la corrosión
Resistencia a la propagación de la	llama 1 (No propaga la llama)	Resistencia de aislamie	ento 100 MΩ a 500V durante 1 minuto
Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con acoplamiento GF 4		Rigidad dieléctrica	2000 V a 50 Hz durante 15 minutos
Norma EN 61386-1 EN 61386-22		Clasificación	3422





SIMBOLOGÍA TÉCNICA









850 °C