

IMEC S.A.S.

INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TUBO PVC RIGIDO CONDUIT TIPO A 2" (60 mm) NORMA TECNICA COLOMBIANA 979

DIMENSIONES

ESPESOR DE PARED	MÁXIMO	3,05 mm
	MÍNIMO	2,54 mm
DIÁMETRO EXTERIOR	PROMEDIO	60,17 mm - 60,47 mm
OVALAMIENTO	MÁXIMO	0,61 mm

DIMENSIONES DE CAMPANA

LONGITUD	MÍNIMO	44,45 mm
DIAMETRO ENTRADA (A)	PROMEDIO	60,48 mm - 60,78 mm
OVALAMIENTO DE ENTRADA	MÁXIMO	0,91 mm
DIAMETRO FONDO (B)	PROMEDIO	60,02 mm - 60,32 mm
OVALAMIENTO DE FONDO	MÁXIMO	0,91 mm

LONGITUD NOMINAL DEL TUBO

DISPONIBLE EN 3 metros

ENERGIA DE IMPACTO	MÍNIMO	258,9 J
APLASTAMIENTO AL 30%	MÍNIMO	1,557 kN
CALIDAD DE EXTRUSIÓN	INMERSIÓN EN ACETONA	
INFLAMABILIDAD	NO PROPAGA LA LLAMA	
ROTULADO	SEGÚN LOS REQUISITOS NTC 979:2021	

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYOS: HR = 50% ± 5%; T = 23°C ± 2°C

Aprobado: Coordinador de Laboratorio

Vig. Mayo 2024