

IMEC S.A.S.

INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TUBO PVC RIGIDO CONDUIT TIPO A 1" (33 mm) NORMA TECNICA COLOMBIANA 979

DIMENSIONES

ESPESOR DE PARED	MÁXIMO	2,03 mm
	MÍNIMO	1,52 mm
DIÁMETRO EXTERIOR	PROMEDIO	33,27 mm - 33,53 mm
OVALAMIENTO	MÁXIMO	0,51 mm

DIMENSIONES DE CAMPANA

LONGITUD	MÍNIMO	25,40 mm
DIAMETRO ENTRADA (A)	PROMEDIO	33,52 mm - 33,78 mm
OVALAMIENTO DE ENTRADA	MÁXIMO	0,76 mm
DIAMETRO FONDO (B)	PROMEDIO	33,14 mm - 33,40 mm
OVALAMIENTO DE FONDO	MÁXIMO	0,76 mm

LONGITUD NOMINAL DEL TUBO

DISPONIBLE EN 3 metros

ENERGIA DE IMPACTO	MÍNIMO	108,8 J
APLASTAMIENTO AL 30%	MÍNIMO	1,334 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