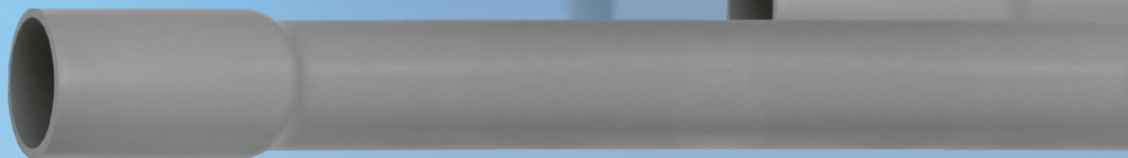
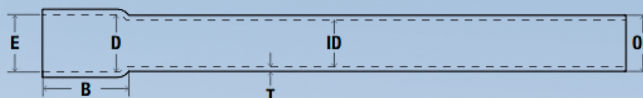


**SCHEDULE 40 PVC**

Los conductos de PVC 40 están fabricados con compuesto rígido de policloruro de vinilo (PVC-U) de acuerdo con las especificaciones de la Estándar UL - 651 y ASTM - D1784



Resistente a luz solar  
Certificado para uso subterráneo y aéreo  
Para uso subterráneo directo y subterráneo con recubrimiento  
Canalización rígida no metálica para cableado eléctrica y alambres  
Longitudes de 10' (3 Mt)  
Longitud de 20' (6 Mt) bajo pedido



**PVC CONDUIT SCH 40 - DATOS TECNICOS EN MILIMETROS (mm)**

TAMAÑO COMERCIAL DEL TUBO (In)	DESIGNACION METRICA mm	DIAMETRO EXTERNO PROMEDIO (OD)	DIAMETRO INTERNO PROMEDIO (ID)	ESPESOR - MINIMO DE PARED SCH 40 (T)	DIAMETRO ENTRADA CAMPANA PROMEDIO (E)	DIAMETRO FONDO CAMPANA PROMEDIO (D)	LONGITUD MINIMA DE CAMPANA (B)	LONGITUD DEL TUBO (mm)
½"	16	21.34	14.68	2.76	21.64	21.23	44.95	3000
¾"	21	26.67	19.81	2.87	27.02	26.57	54.86	3000
1"	27	33.40	25.50	3.37	33.78	33.27	65.02	3000
1 ¼"	35	42.16	33.90	3.55	42.59	42.03	80.01	3000
1 ½"	41	48.26	39.72	3.68	48.72	48.11	80.01	3000
2"	53	60.32	51.33	3.91	60.78	60.17	80.01	3000
2 ½"	63	73.02	61.31	5.15	73.40	72.84	80.01	3000
3"	78	88.90	76.40	5.48	89.28	88.69	100.07	3000
3 ½"	91	101.6	88.54	5.74	101.98	101.39	100.07	3000
4"	103	114.30	100.60	6.02	114.68	114.07	100.07	3000
5"	129	141.30	126.36	6.55	142.06	141.04	100.07	3000
6"	155	168.27	152.04	7.11	169.11	167.99	149.86	3000