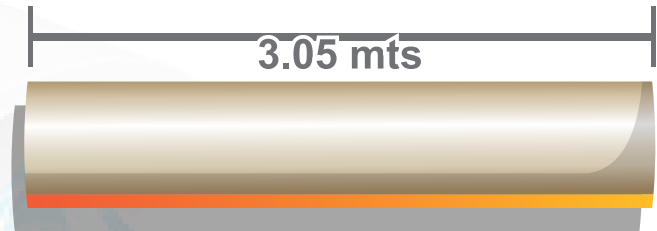
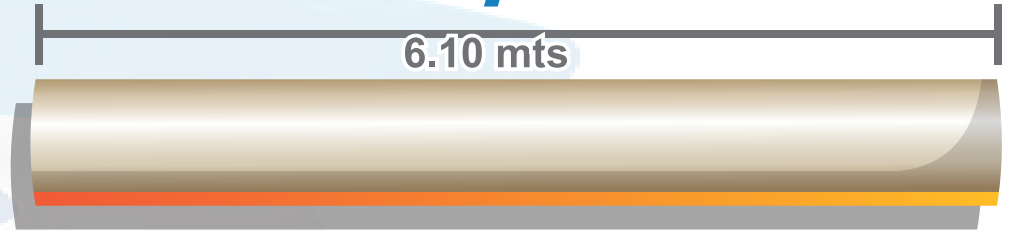
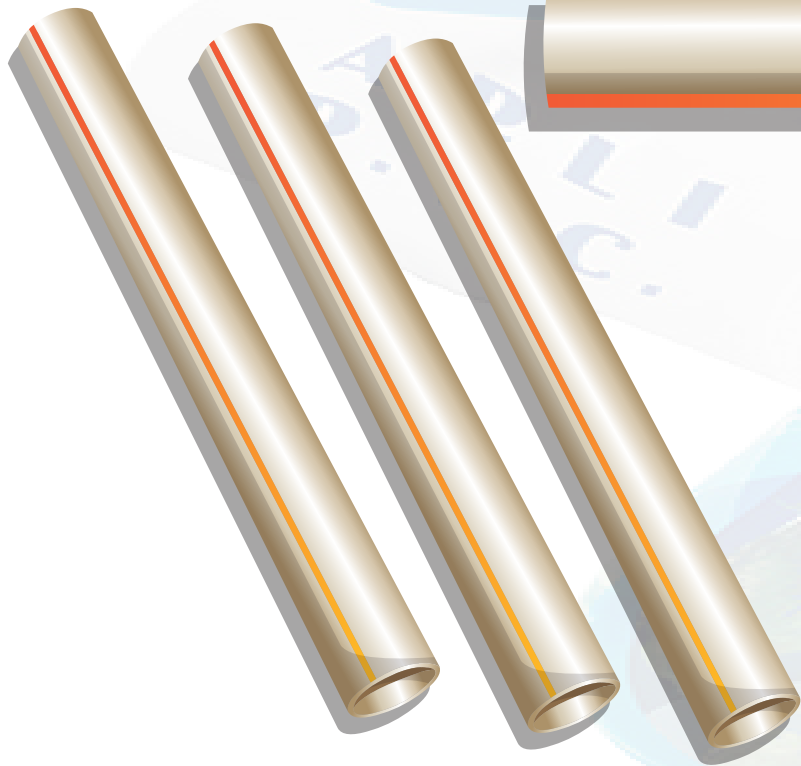


TUBERIA CPVC CTS

RD-11 / RD-13.5



- TUBERÍA HIDRÁULICA
- UNIÓN CEMENTAR
- CTS (COPPER TUBE SIZE)
- NORMA AMERICANA
ASTM D-2846
- NORMA MEXICANA
NMX-E-181-CNCP-2006
- TUBO CON EXTREMOS LISOS
- TUBO COLOR BEIGE

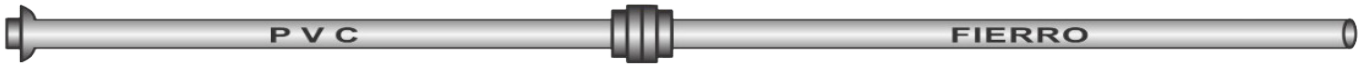
RD-11

DIÁMETRO (MM)	DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPELOR DE PARED	PESO KG/M
13	1/2"	15.9	1.73	0.126
19	3/4"	22.2	2.03	0.208
25	1"	28.6	2.59	0.324
32	1 1/4"	34.9	3.18	0.490
38	1 1/2"	41.3	3.76	0.684
50	2"	54	4.90	1.174

RD-13.5

ESPELOR DE PARED	PESO KG/M
1.55	0.118
1.65	0.179

TEMPERATURA °F	TEMPERATURA °C	FACTOR DE CORRECCION
70°	21.09°	100%
80°	26.64°	100%
90°	32.19°	91%
100°	32.74°	82%
120°	48.84°	65%
140°	60.00°	50%
160°	71.04°	40%
180°	82.14°	25%



TUBERIA CPVC CTS

TEMPERATURA

- TEMPERATURA MÁXIMA 82°C
- EN TEMPERATURAS MAYORES A LOS 32°C SE DEBE APLICAR “FACTOR DE CORRECCIÓN PARA LA PRESIÓN DE TRABAJO”

VENTAJAS

- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE
- AHORRO. MENOR COSTO QUE LAS TUBERÍAS DE COBRE
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- LA MEJOR SOLUCIÓN COSTO/BENEFICIO PARA SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE
- LIBRE DE MANTENIMIENTO

USOS

- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE
- VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- CASA-HABITACIÓN DE NIVEL MEDIO Y ALTO
- CONDOMINIOS Y CONJUNTOS HABITACIONALES
- SUMINISTRO AGUA CALIENTE EN HOTELES Y CLUBS DEPORTIVOS
- ENTRE OTRAS.