



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

**CONSTRUCCION E INFRAESTRUCTURA**  
**CPVC CTS**

## CPVC CTS

### CARACTERISTICAS

- Tuberia: Tramo 3 y 6mts
- Conexión: Cementar
- Usos: Residual y Comercial
- Clasificación: RD11
- Color: Amarillo
- Compatibilidad con Sanitario e Hidráulico Métrico
- Tenemos piezas con inserción metálicas



**ADAPTADOR MACHO**

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



**ADAPTADOR HEMBRA**

Medida
1/2"
3/4"
1"



**COPLE CEMENTAR**

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

## CONSTRUCCION E INFRAESTRUCTURA CPVC CTS



**CODO DE 90 ° CEMENTAR**

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



**CODO DE 45 ° CEMENTAR**

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



**TAPA CEMENTAR**

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



**Unión de Transición RM Bronce**

Medida
1/2"
3/4"



**Unión de Transición RH Bronce**

Medida
1/2"
3/4"



**TEE CEMENTAR**

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



**Reducción Bushing Cementar**

Medida
3/4" X 1/2"
1" X 1/2"
1" X 3/4"
1-1/4" X 1"
1-1/2" X 1"
1-1/2" X 1-1/4"
2" X 1"
2" X 1-1/2"



**Codo 90 ° de OREJA**

Medida
1/2"



**Tuerca UNION Cementar**

Medida
1/2"
3/4"
1"



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

## CONSTRUCCION E INFRAESTRUCTURA CPVC CTS



Reducción Bushing Cementar

Medida
1/2"
3/4"



Adapt. Hembra CTS x Bronce

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



Adapt. Macho CTS x Bronce

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



Válvula tipo BOLA Cementar

Medida
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"



Válvula tipo GLOBO Cementar

Medida
1/2"
3/4"



Válvula salida Angular CTS x Inox.

Medida
1/2"

### TUBERIA CPVC CTS

Diámetro Nominal (pulg.)	Diámetro Exterior		Diámetro Interior		Espesor de Pared		Peso Aprox. kg/m
	(pulg.) (O.D.)	(mm)	(pulg.) (I.D.)	(mm)	(pulg.) (T)	(mm)	
1/2"	0.625	15.9	0.498	12.6	0.068	1.7	0.13
3/4"	0.875	22.2	0.715	18.2	0.080	2.0	0.21
1"	1.125	28.6	0.921	23.4	0.102	2.6	0.32
1 1/4"	1.375	34.9	1.125	28.6	0.125	3.2	0.49
1 1/2"	1.625	41.3	1.329	33.8	0.148	3.8	0.68
2"	2.125	54.0	1.739	44.2	0.193	4.9	1.17