



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

(rd11/ rd13.5)

# CONEXIÓN CPVC CTS



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



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

(rd11/ rd13.5)

# CONEXIÓN 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.