ARLINDUSTRIAL HIDRAULICA Y SANITARIA







CONEXION CPVC CTS RD 11 / RD 3.5



- -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

CONEXION CPVC CTS RD 11 / RD 3.5

TEMPERATURA

- -TEMPERATURA MÁXIMA 82ºC
- -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
- -AMORRO. 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

US0S

- -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.