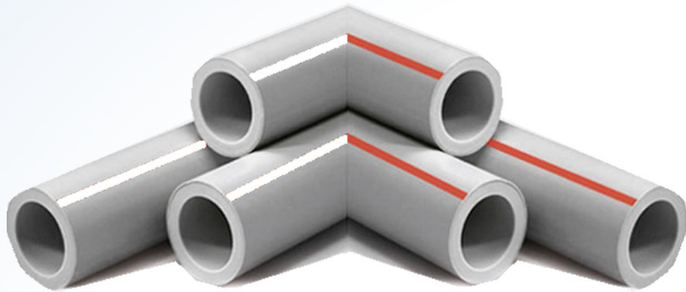


CAÑERÍA Y FITTING PP-RCT



**TUBOS DE POLIPROPILENO
COPOLIMERO RANDOM PP- RCT
PARA CONDUCCION DE AGUA
FRIA Y CALIENTE BAJO PRESION**

ENSAYOS SEGUN NORMA NCh 3151/1 Of. 2008

- DIMENSIONES : Diámetros exteriores, espesores de pared y longitudes
 - RESISTENCIA A LA PRESION HIDROSTATICA INTERIOR : Condición 20oC x 1 h
 - RESISTENCIA A LA PRESION HIDROSTATICA INTERIOR : Condición 95oC x 22 h
 - RESISTENCIA A LA PRESION HIDROSTATICA INTERIOR : Condición 95oC x 165 h
 - RESISTENCIA A LA PRESION HIDROSTATICA INTERIOR : Condición 95oC x 1000 h
 - CONTRACCION LONGITUDINAL : Menor o igual que 2 %
 - ESTABILIDAD TERMICA POR PRESION HIDROSTATICA : Condición 110oC x 8.760 h
 - RESISTENCIA AL IMPACTO POR PERCUTOR : 15 joule a 0o sin presentar rotura
 - ATOXICIDAD : No transmite olor, sabor, color y no tiene tóxicos.
 - DIAMETROS (mm) : 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160
 - CONDICIONES DE USO CON AGUA CALIENTE : Clases 2/8 bar (EX CL12.5), 2/10 bar (EX CL16)
 - CONDICION DE USO CON AGUA FRIA (20oC) : 10 bar
- TIPO DE CERTIFICACION : MARCA DE CONFORMIDAD (ISO CASCO 5)

Nota:

En las condiciones de uso con agua caliente los números representan 2=70oC
En las condiciones de agua caliente y fría se garantiza una vida útil de 50 años de uso permanente

La línea de color blanco representa clase 2/8 bar y la roja 2/10 bar