

# TUBO PPR



*Innovación para el fluido.*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tuberías de Polipropileno copolímero Random (PPR).
- Soporte a temperaturas extremas (-5°C, 95°C).
- Las piezas son sometidas a termofusión (unión molecular).
- Alta resistencia a la presión del agua (24 kg/ cm<sup>2</sup> a temperatura ambiente 20°C).
- Capa protectora externa UV que da protección al tubo contra los rayos ultravioleta alargando la vida útil de producto.
- Capa interna antibacterial que evita la reproducción de bacterias.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Combinación de calor y cargas de presión de acuerdo a las curvas de resistencia especificadas en las Normas de Montaje.

### TIEMPOS DE CALENTAMIENTO PARA LA TERMOFUSIÓN:

Código:	Pulgadas	Diámetro del tubo y la conexión (mm)	Tiempo de calentamiento (segundos)	Intervalo máximo para acople (secs)	Tiempo de enfriamiento (minutos)
04-01-0-107	1/2"	20	5	4	2
04-01-0-108	3/4"	25	7	4	2
04-01-0-109	1"	32	8	6	4

### EL PPR SE FABRICA EN MEDIDAS MILIMÉTRICAS Y SE DENOMINAN POR SU DIÁMETRO EXTERIOR:

Código:	mm ext.	Pulgadas	mm	Longitud (mts)
04-01-0-107	20 mm	1/2"	13	4
04-01-0-108	25 mm	3/4"	19	4
04-01-0-109	32 mm	1"	25	4

