

	Tuberías de PP-R Estandar	Tuberías De PP-R Reforzadas De Fibra De Vidrio Faser	Tuberías De PP-R Reforzadas De Fibra De Vidrio Climafaser	Tuberías De PP-R Recubiertas De Aluminio Stabil
Aplicación Sanitaria				
Sanitaria	✓	✓	✗	✓
Sistema Móvil Sanitario	✓	✓	✗	✓
Sistemas De Calefacción Y Refrigeración				
Transformación De Desagües	✗	✓	✗	✓
Sistema Móvil De Calefacción	✗	✓	✗	✓
Suelo Radiante	✗	✗	✗	✗
Agua Potable Del Sistema Móvil	✓	✓	✓	✓
Sistemas Clima	✗	✗	✓	✗
Aplicaciones En Redes De Agua Potable				
Red De Agua Potable	✓	✓	✗	✓
Aplicación En El Exterior	✗	✗	✗	✓
Colector Solar	✗	✗	✗	✓
Sistemas De Piscinas	✓	✓	✓	✓
Sistemas De Agua Potable Industrial	✓	✓	✓	✓



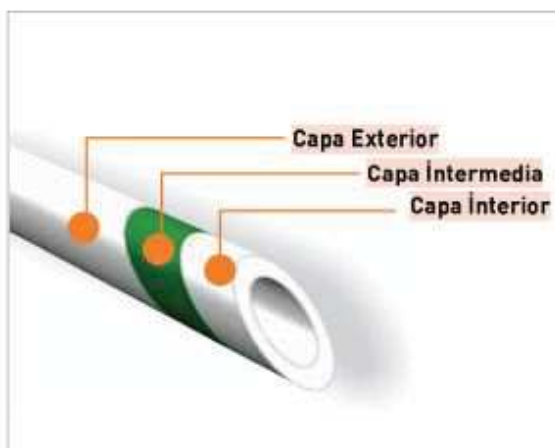
Propiedades Del Producto

+ Tubería De PP-R Estandar



Materia prima: PP-R
Diámetro: 20 mm - 160 mm
Presión nominal (PN): PN 10, PN 16, PN 20
Índice de dimensión estándar (SDR): SDR 6, SDR 7,4, SDR 11
Estándar: DVGW W544, ISO 15874-1, ISO 15874-2, ISO 15874-3, DIN 8077, DIN 8078, DIN 18836
Vida útil: 50 años
Color: blanco, gris, verde, beis, azul
Temperatura de líquidos en funcionamiento: 20°C - 70°C
Temperatura de funcionamiento e instalación: 5°C - 45°C
Longitudes de tubería: 4 m
Conexiones: soldadura por fusión
Coefficiente de expansión térmica: 0,15 mm/mK
Coefficiente de conductividad térmica: 0,24 w/mK

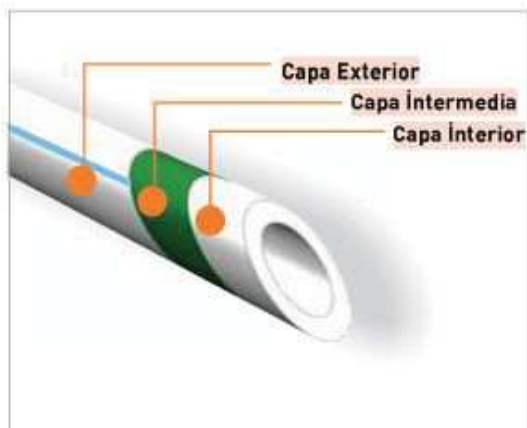
+ Tubería De PP-R Reforzadas De Fibra De Vidrio Faser



Materia prima: PP-R
Diámetro: 20 mm - 160 mm
Presión nominal (PN): PN 20, PN 25
Índice de dimensión estándar (SDR): SDR 6, SDR 7,4
Estándar: TS EK 28
Vida útil: 50 años
Color: blanco, gris, verde, beis, azul
Temperatura de líquidos en funcionamiento: 20°C - 95°C
Temperatura de funcionamiento e instalación: 5°C - 45°C
Longitudes de tubería: 4 m
Conexiones: soldadura por fusión
Coefficiente de expansión térmica: 0,35 mm/mK
Coefficiente de conductividad térmica: 1,10 w/mK

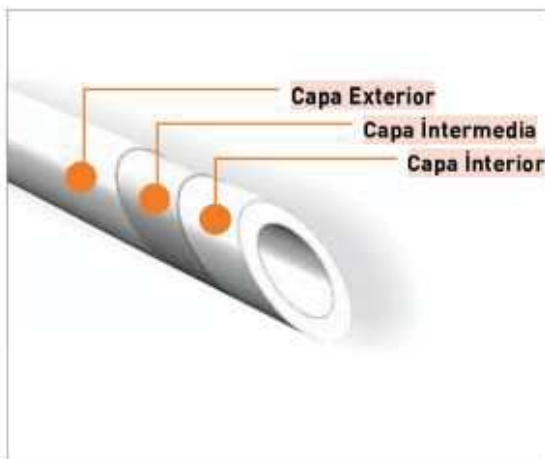
Propiedades Del Producto

+ Tuberías De PP-R Reforzadas De Fibra De Vidrio Climafaser



Materia prima: PP-R
Presión nominal (PN): PN 16, PN 20
Diámetro: 20 mm - 160 mm
Índice de dimensión estándar (SDR): SDR 7,4, SDR 11
Estándar: TS EK 28
Color: Verde (rayas azules)
Vida útil: 50 años
Temperatura de líquidos en funcionamiento: 20°C - 95°C
Temperatura de funcionamiento e instalación: 5°C - 45°C
Longitudes de tubería: 4 m
Conexiones: soldadura por fusión
Coefficiente de expansión térmica: 0,35 mm/mK
Coefficiente de conductividad térmica: 1,10 w/mK

+ Tuberías De PP-R Recubiertas De Aluminio Stabil



Materia prima: PP-R
Diámetro: 20 mm - 160 mm
Presión nominal (PN): PN 25
Índice de dimensión estándar (SDR): SDR 6
Estándar: ISO 15874, ISO 15874-2, ISO 15874-3, DIN 8077, DIN 8078, DIN 18836
Vida útil: 50 años
Color: blanco, gris, verde, beis, azul
Temperatura de líquidos en funcionamiento: 20°C - 95°C
Temperatura de funcionamiento e instalación: 5°C - 45°C
Longitudes de tubería: 4 m
Conexiones: Pelar + Soldadura por fusión
Coefficiente de expansión térmica: 0,30 mm/mK
Coefficiente de conductividad térmica: 190 w/mK