

TUBERÍA REPOLEN
FASER RP

TUBERÍA MULTICAPA IDEAL PARA PROYECTOS
HIDRÁULICOS Y DE CLIMATIZACIÓN

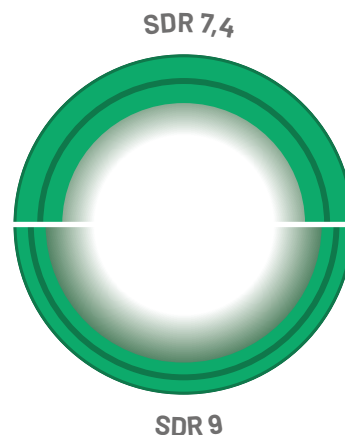
SDR 7,4
SDR 9

TUBERÍA REPOLEN FASER RP

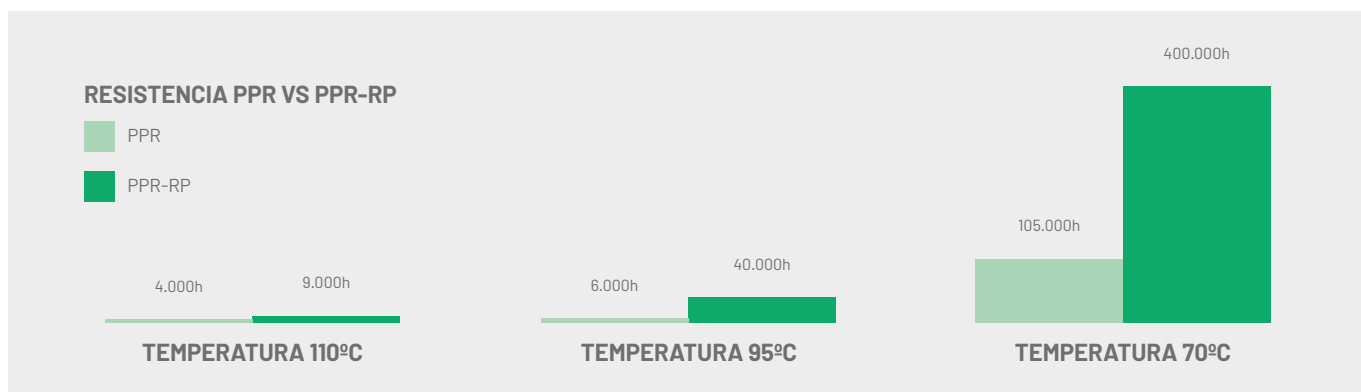
El sistema de tuberías Repolen Faser RP es ideal para proyectos hidráulicos y de climatización ya que confiere mayor resistencia a la presión respecto al incremento de la temperatura en el transcurso del tiempo.

EL SISTEMA REPOLEN

- ATÓXICO,
- TIENE UNA ALTA RESISTENCIA A LA PRESIÓN
- MAGNÍFICO AISLANTE ELÉCTRICO
- MUY BAJA CELERIDAD
- PROPIEDADES AISLANTES ACÚSTICAS
- GRAN FACILIDAD DE MONTAJE
- POCA PÉRDIDA DE CALOR



VENTAJAS SISTEMA REPOLEN



FIBRA DE VIDRIO

Fabricadas a partir de Polipropileno PPR-RP incorpora la capa intermedia de fibra de vidrio que facilita mayor rigidez lineal, incremento de la distancia entre soportes y mejor reacción a las dilataciones y contracciones que experimenta la instalación.

Válidas para proyectos hidráulicos y climatización.

MÁXIMA CALIDAD

Mayor estabilidad y resistencia térmica del PP-R RP respecto al PP-R.

Los tubos REPOLEN FASER RP resisten durante más de 30 años a una dosificación en continuo de 4.3 ppm de hipoclorito de sodio a 60°C.

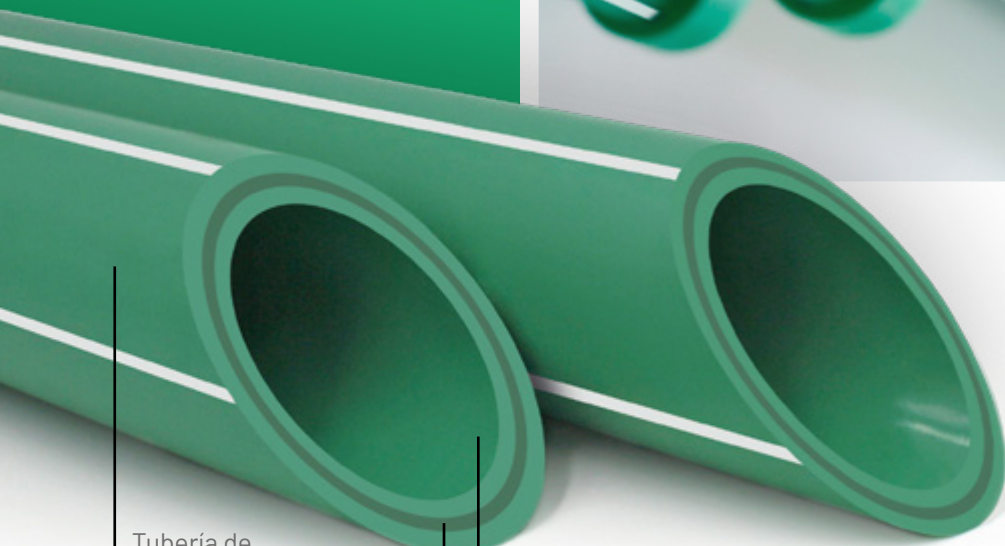
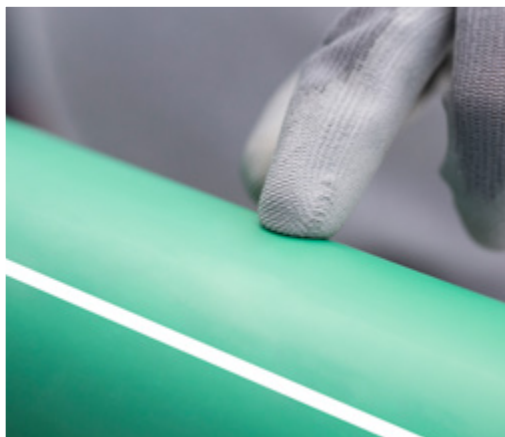
Se minimiza la degradación e incrementa la durabilidad de la instalación con el Sistema REPOLEN FASER RP.

Coefficiente de conductividad térmica
alpha = 0,15 w/m²K

Además las tuberías del sistema Socket de tubos y accesorios de REPOLEN se caracterizan por sus propiedades ligeras y flexibles que contribuyen a facilitar y reducir los costes asociados al montaje e instalación.

APLICACIONES

- ACF
- AFS
- Agricultura
- Agua refrigerada
- Agua regenerada
- Aire comprimido
- Calefacción
- Climatización
- Ganadería
- Geotermia
- Grupos de presión
- Industria
- Instalaciones deportivas
- Instalaciones en exterior
- Instalaciones en interior
- Minería
- Naval
- Obra civil
- Piscinas
- Químicos



Tubería de polipropileno copolímero random con estructura cristalina modificada y resistencia térmica superior

Interior con acabado espejo

Con capa intermedia de fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS

Estructura	MCF (MULTICAPA CON FV, FASER)
Material	PPR-RP REPOLEN
Normativa	UNE EN 15874 RP 001.78 UNE EN ISO 21003
Color	VERDE RAL 6024 CON 4 FRANJAS BLANCAS
Suministro	BARRAS 4M. EMBOLSADO



COMPATIBLE
CON CUALQUIER
SOFTWARE



MÁS DE
1000
REFERENCIAS



TOTAL CONECTIVIDAD
CON OTRAS
HERRAMIENTAS



Reboca SL - C/Clariano n6 - Apdo 92
46850 - l'Olleria - Valencia - Spain
Tel. +34 96 220 02 98 - Fax +34 96 220 00 13
reboca@reboca.com - www.reboca.com