

TUBERÍA REPOLEN
FASER RP UV
FASER CLIMA UV

**TUBERÍA MULTICAPA IDEAL PARA PROYECTOS
HIDRÁULICOS Y DE CLIMATIZACIÓN**








SDR 7,4
SDR 9
SDR 11

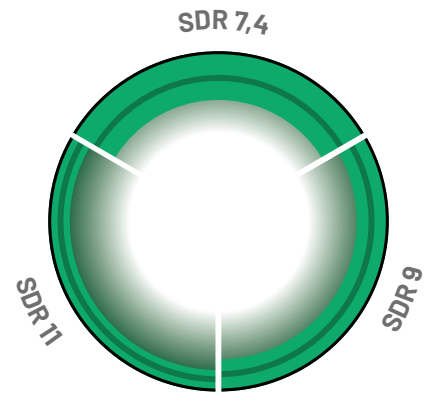
TUBERÍA REPOLEN

FASER RP UV / FASER CLIMA UV

Los Sistemas de tuberías REPOLEN FASER RP UV y FASER CLIMA UV son ideales 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



PROTECCIÓN SOLAR MEDIANTE SU CAPA UV

Los polímeros estándar del mercado se deterioran si permanecen a la intemperie debido, fundamentalmente, al componente ultravioleta de la luz solar y que no disponen de protección contra estas radiaciones.

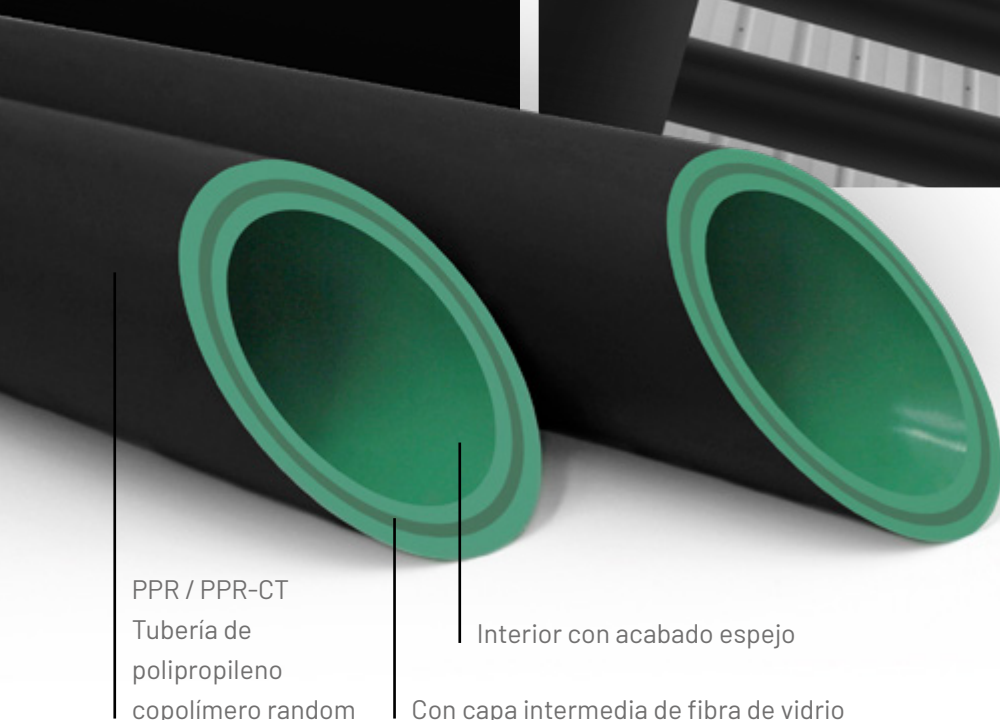
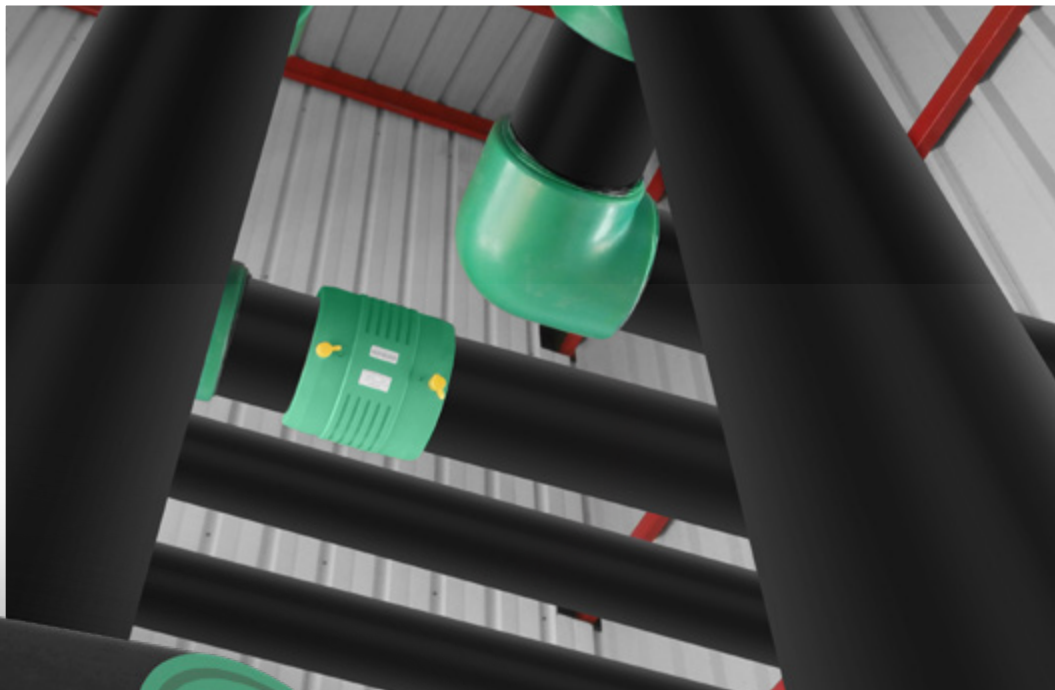
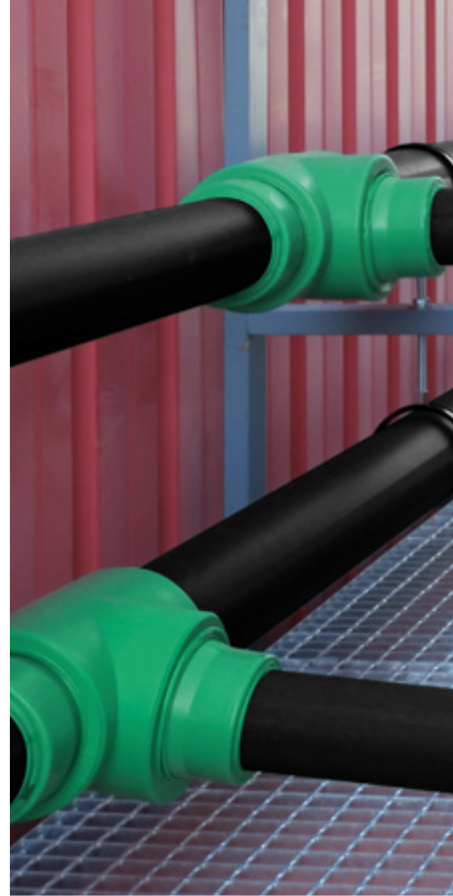
Las tuberías REPOLEN FASER RP UV y REPOLEN FASER CLIMA UV están compuestas por una capa externa aditivada con antioxidantes que minimizan la degradación, producida por la exposición solar, a lo largo del tiempo.

Coeficiente 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



PPR / PPR-CT
Tubería de
polipropileno
copolímero random

Interior con acabado espejo
Con capa intermedia de fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS

Estructura	MCF (MULTICAPA CON FV, FASER)
Material	PP-R / PPR-CT REPOLEN
Normativa	UNE EN 15874 UNE EN ISO 21003 RP 001.78 / RP 001.72
Color	EXTERIOR NEGRO, INTERIOR VERDE RAL 6024
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