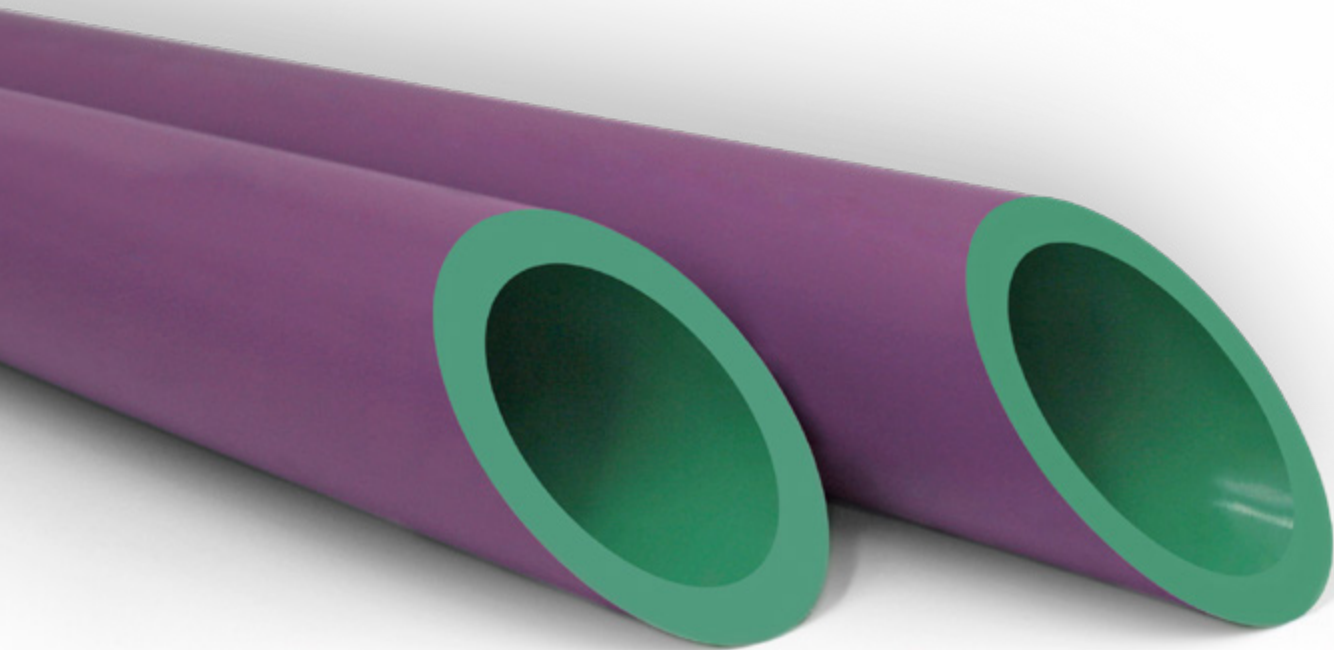


 **REPOLEN**

MADE
IN
SPAIN 



TUBERÍA REPOLEN AGUA REGENERADA

INDICADAS PARA LA INSTALACIÓN DE
AGUAS REUTILIZADAS, RECICLADAS O DE
ORIGEN PLUVIAL

SDR 11

TUBERÍA REPOLEN

AGUA REGENERADA

Sistema socket de tubos y accesorios para redes de agua regenerada con gran fiabilidad y durabilidad de la instalación.

EL SISTEMA REPOLEN



ATÓXICO,



TIENE UNA ALTA RESISTENCIA A LA PRESIÓN



AISLANTE ELÉCTRICO



MUY BAJA CELERIDAD



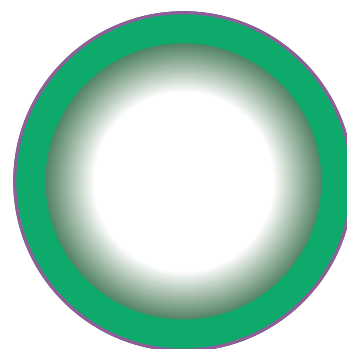
PROPIEDADES AISLANTES ACÚSTICAS



GRAN FACILIDAD DE MONTAJE



POCA PÉRDIDA DE CALOR

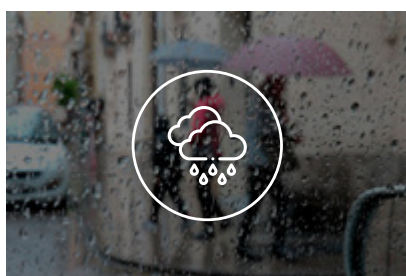


SDR 11

VENTAJAS SISTEMA REPOLEN

El sistema de tuberías Repolen para Aguas regeneradas está fabricado a partir de polipropileno copolímero random, monocapa y opaco con la correcta codificación cromática garantizando así:

- adecuada identificación
- absoluta resistencia a la corrosión
- alta compatibilidad medioambiental



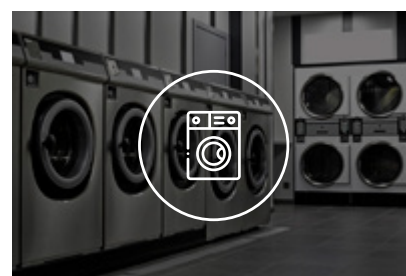
AGUA DE LLUVIA

Cada vez son más los proyectos que contemplan el desarrollo para la recuperación y captación de agua de lluvia en las nuevas instalaciones, edificaciones y reformas.



RIEGO

El sistema de tuberías Repolen de Aguas Regeneradas está, especialmente, indicado para instalaciones de riego a partir de agua recuperada o regenerada.



LAVANDERÍA

El agua regenerada también se puede utilizar en lavandería o WC. La canalización debe ser, totalmente, independiente del resto del suministro de agua.

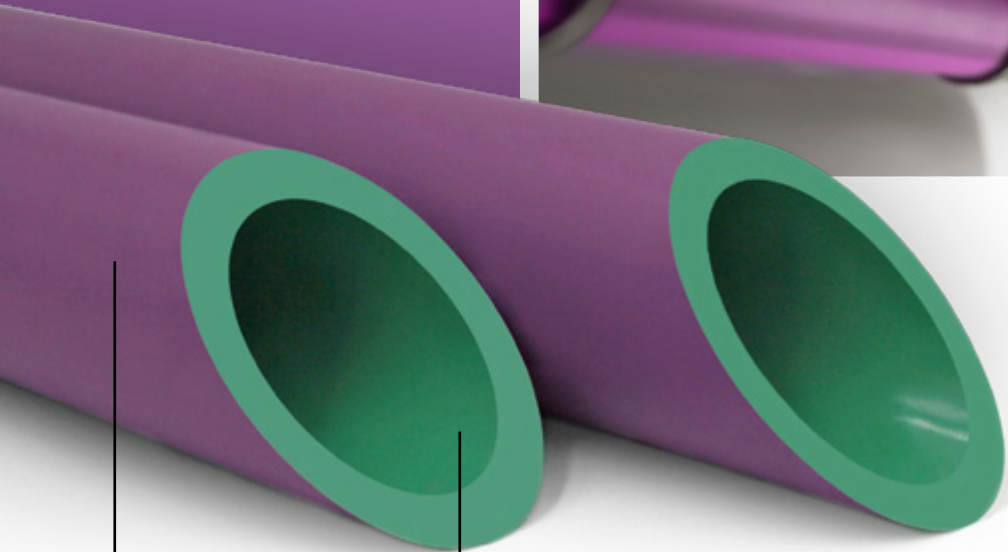
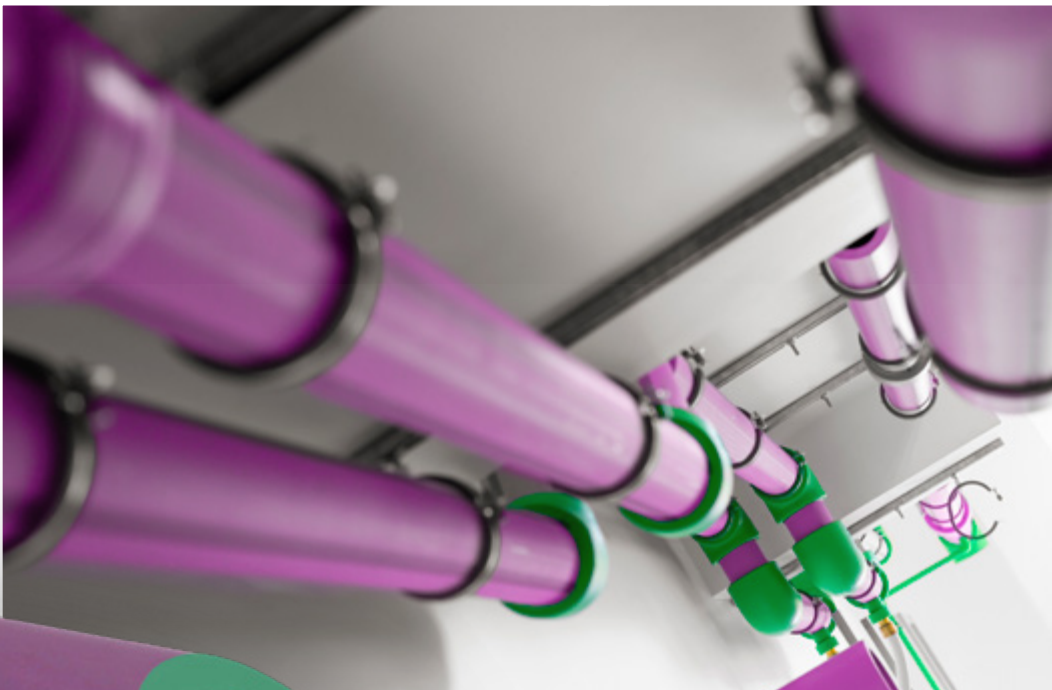
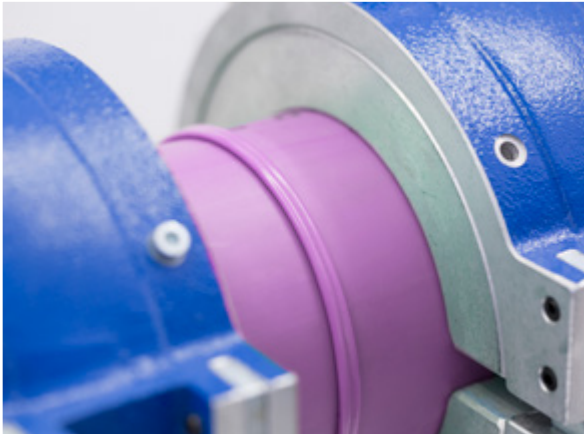
Coefficiente de conductividad térmica

alpha = 0,24 w/m²K

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
Tubería de
polipropileno
copolímero random

Interior con acabado espejo

CARACTERÍSTICAS

Estructura	MONOCAPA
Material	PP-R REPOLEN
Normativa	UNE EN 15874
Color	VERDE RAL 6024 INTERIOR, MORADO EXTERIOR RAL4001
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