

TUBERÍA REPOLEN MONOCAPA

INDICADAS PARA INSTALACIONES DE REDES DE AGUA FRÍA
SANITARIA Y DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, VENTILACIÓN
Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS QUÍMICOS

SDR 6
SDR 7,4
SDR 11

TUBERÍA REPOLEN MONOCAPA

Sistema socket de tubos y accesorios para la instalación de redes de climatización, agua refrigerada, construcción naval e industria química y fluidos a presión.

EL SISTEMA REPOLEN



ATÓXICO,



TIENE UNA ALTA RESISTENCIA A LA PRESIÓN



AISLANTE ELÉCTRICO



MUY BAJA CELERIDAD



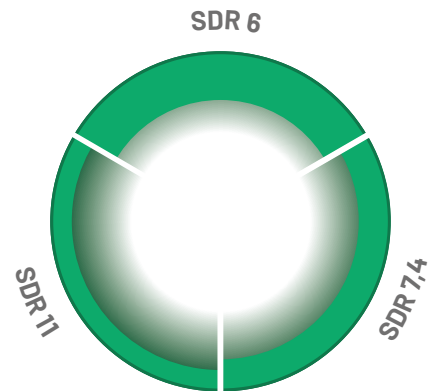
PROPIEDADES AISLANTES ACÚSTICAS



GRAN FACILIDAD DE MONTAJE



BAJA PÉRDIDA DE CALOR



VENTAJAS DE UTILIZACIÓN DE TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM MONOCAPA (PP-R)

DURABILIDAD

Se considera la vida útil del tubo de Polipropileno PP-R durante un período de utilización de 50 años. Norma UNE EN ISO 15874.

AUSENCIA DE SEDIMENTOS E INCRUSTACIONES

Las paredes interiores lisas hacen imposible el depósito de algas u otro tipo de incrustaciones o adherencias por lo cual se mantiene constante, durante años, el diámetro interior de la tubería instalada.

FÁCIL INSTALACIÓN Y DIVERSIDAD DE APLICACIONES

La agilidad de montaje, pluralidad de accesorios y diámetros de tubos, variedad de soluciones y soldaduras fiables hacen posible su aplicación en instalaciones de AFS y ACS, redes de agua potable, para el transporte de productos químicos, la agricultura, la minería, construcción naval, piscinas, industria, etc.

LIGEROS

El fácil manejo de los tubos y poco peso, suponen una gran oportunidad de utilización en aquellas instalaciones de difícil accesibilidad.

ATOXICIDAD

Los tubos de Polipropileno PP-R son inodoros, insípidos y atóxicos lo cual los convierte en un material idóneo para la conducción de agua potable.

PÉRDIDA DE CARGA

La baja rugosidad superficial y el rozamiento casi nulo, de sus paredes interiores, promueve la reducida pérdida de carga. Elevada velocidad de circulación de fluidos: $V=0,50 - 3,50$ m/s

EFICIENCIA ACÚSTICA

Disminuye la transmisión de ruidos respecto a las tuberías metálicas.

IMPACTO

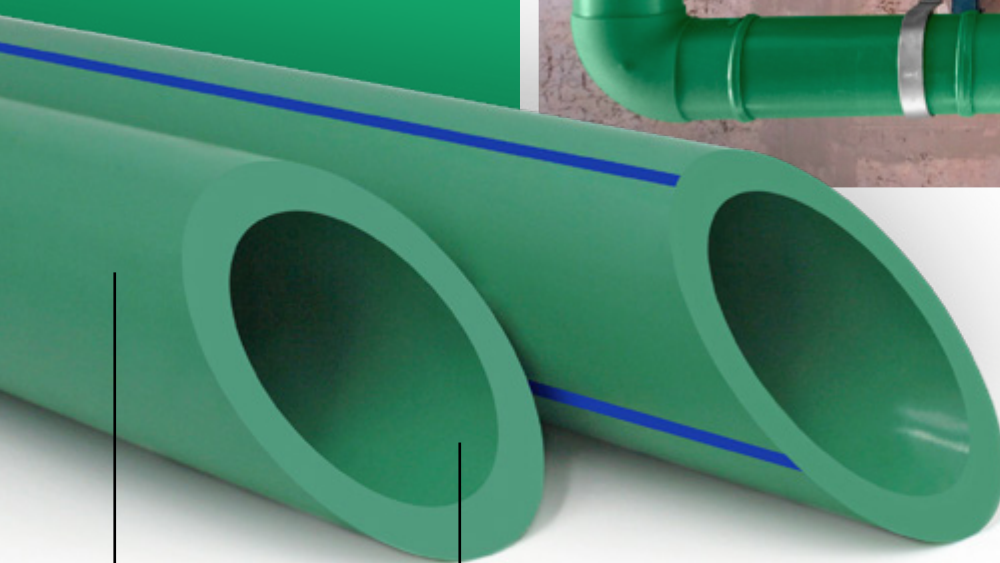
Alta resistencia al impacto.

RESISTENCIA

Gran resistencia a la corrosión y a la mayor parte de agentes químicos.

- 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

APLICACIONES



PPR
Tubería de polipropileno copolímero random

Interior con acabado espejo

CARACTERÍSTICAS

Estructura	MONOCAPA
Material	PP-R REPOLEN
Normativa	UNE EN 15874 RP 001.16
Color	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