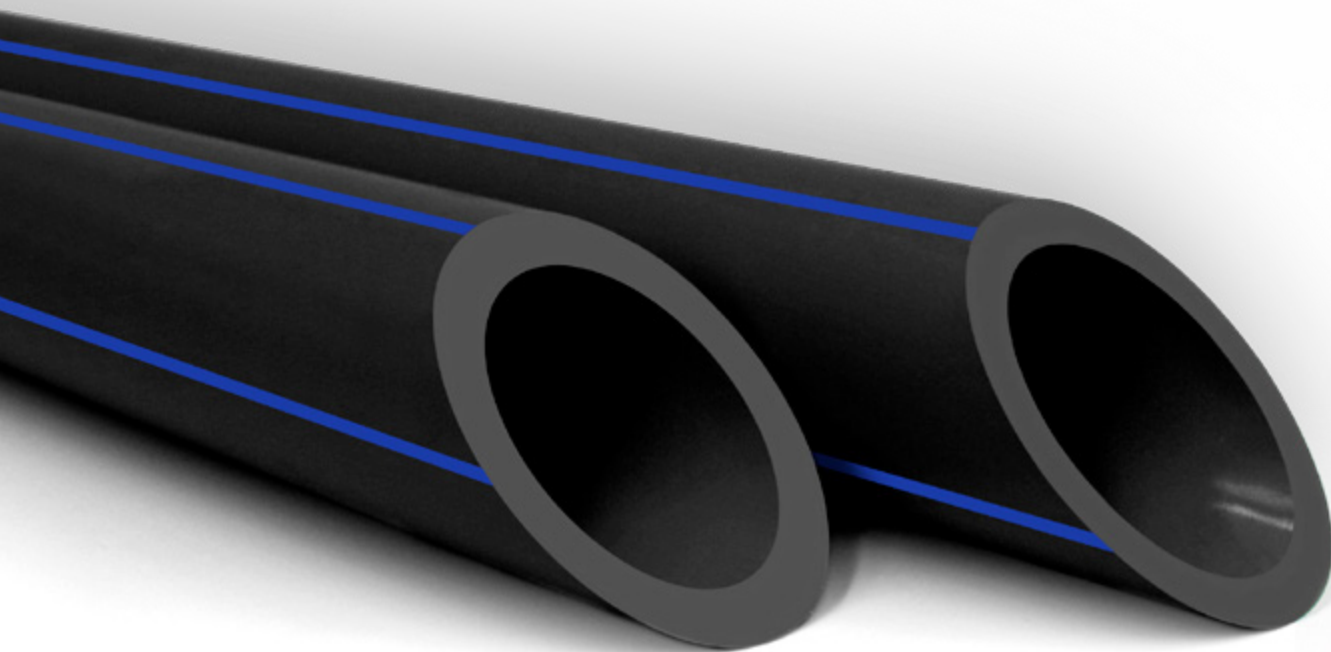




MADE
IN
SPAIN 



TUBERÍA REPOLEN HDPE

INDICADAS PARA LA INSTALACIONES DE AGUA
FRÍA SANITARIA Y FLUIDOS A PRESIÓN

SDR 9 (PN20)
SDR 11 (PN16)
SDR 17 (PN10)

TUBERÍA REPOLEN HDPE

Sistema socket de tubos y accesorios para la instalación de redes de agua sanitaria, redes de abastecimiento, aire comprimido, grupos de presión, geotermia y fluidos a presión.

EL SISTEMA REPOLEN



ATÓXICO,



TIENE UNA ALTA RESISTENCIA A LA PRESIÓN



AISLANTE ELÉCTRICO



MUY BAJA CELERIDAD



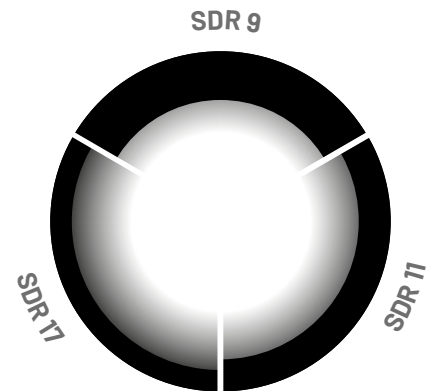
PROPIEDADES AISLANTES ACÚSTICAS



GRAN FACILIDAD DE MONTAJE



BAJA PÉRDIDA DE CALOR



VENTAJAS DE UTILIZACIÓN DE TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PE-100)

DURABILIDAD

Se considera la vida útil del tubo de polietileno durante un período de utilización de 50 años mínimo.
Norma UNE EN 12201.

INSENSIBLES A LA CONGELACIÓN

La gran resistencia a la congelación implica que al helarse el agua en el interior del tubo, el incremento del volumen no provoque la rotura de la tubería producto de su flexibilidad.

RESISTENCIA

Gran resistencia a la corrosión y a la mayor parte de agentes químicos. Así mismo, la baja rugosidad superficial de sus paredes interiores promueve la reducida pérdida de carga por rozamiento casi nula.

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.

ATOXICIDAD

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

FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD

Promueve y facilita trazados de instalaciones con mayor sinuosidad y conlleva a una mayor resistencia al golpe de ariete de las tuberías de polietileno respecto a otras compuestas por materiales rígidos.

FÁCIL INSTALACIÓN Y DIVERSIDAD DE APLICACIONES

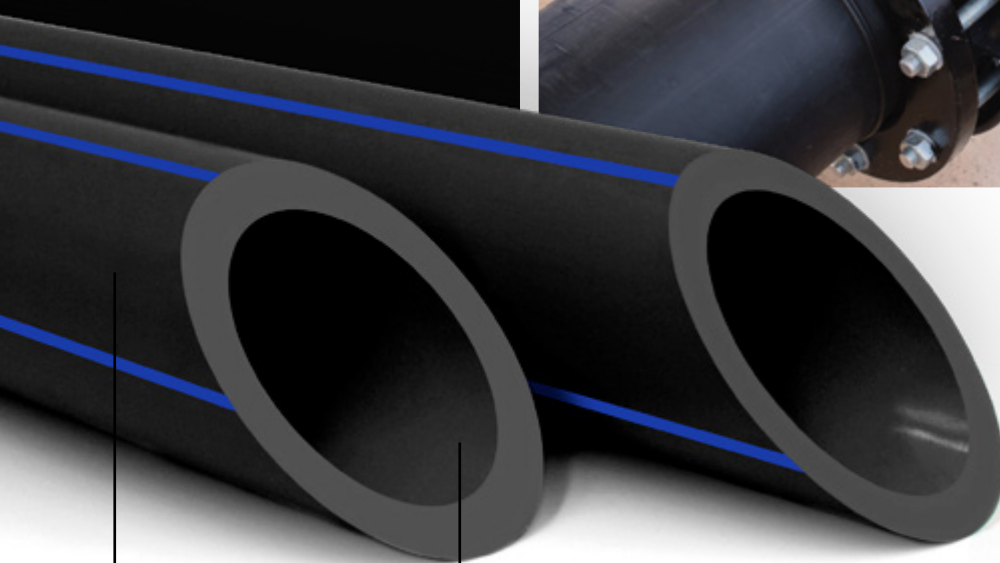
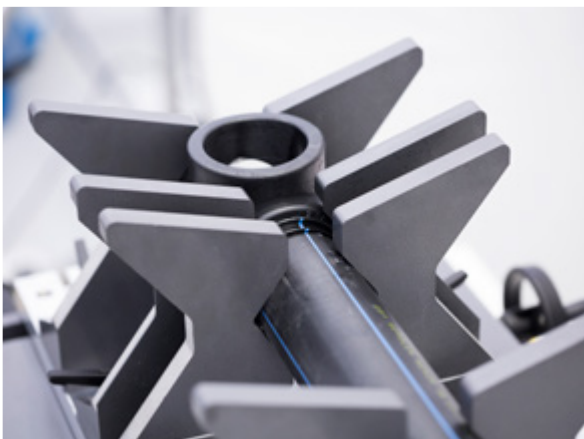
La agilidad de montaje, pluralidad de accesorios y diámetros de tubos, variedad de soluciones y soldaduras fiables hacen posible su aplicación en instalaciones de AFS, instalaciones aéreas, apertura de zanjas, en sistemas de arado topo, sistemas entubados en tubos preexistentes, etc.

LIGEROS

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

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



PE100
Tubería de
Poliétileno de
alta densidad

Interior con acabado espejo

CARACTERÍSTICAS

Estructura	MONOCAPA
Material	PE100 REPOLEN
Normativa	UNE EN 12201 RP 001.01 RD140/2003 DIN 8074
Color	NEGRO EXT. CON 4 FRANJAS AZULES
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