



SISTEMA DE TUBERÍAS DE GRAN DIÁMETRO EN PE 100-RC

Es una solución rentable para aplicaciones con grandes caudales. Las excelentes propiedades del material, garantizan una elevada resistencia a la corrosión y resistencia a los rayos UV.

Diámetros hasta 3.5m. La mejor alternativa frente a tuberías de fibra de vidrio

VENTAJAS:

- Diámetros hasta de 3.5m
- Polietileno no se oxida
- Gracias a su interior liso, se evita la propagación de biopelículas
- Material flexible, ligero y fácil de termofusionar
- Amplia gama de diámetros y accesorios
- Material libre de corrosión
- Minimizan las pérdidas de presión de manera constante
- Peso ligero, comparado con el concreto
- Gracias a la tecnología "RC" NO se requiere lecho de arena, generando ahorro en tiempo y dinero
- Accesorios novedosos
- Silleta electrofusión
- Brida con cuello

Tipos de soldadura:

- Soldadura a tope
- Soldadura por electrofusión



Brida con Cuello para Fusión

Silleta Grandes diámetros



TUBERÍAS Y ACCESORIOS EN PVDF PARA QUÍMICOS Y ALTA PUREZA

Tuberías y accesorios en PVDF y ECTFE para el transporte de fluidos de alta pureza y químicos agresivos

El PVDF es un polímero muy puro y no contiene estabilizantes, suavizantes, lubricantes o aditivos retardantes de llama en comparación con otros plásticos

Diámetros: 1/2" (20 mm) a 6" (160 mm)

Temperatura max.: 120 °C

SDR 21 - PN16

Tipo de unión: fusión a tope, infrarrojo, sin rebaba.

Norma: EN 1024-FDA

MÁQUINAS DE FUSIÓN SIN REBABA

Superficie interior y exterior lisa. Proceso automatizado, alta calidad constante en la unión.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Industria microelectrónica.
- Industria científica y farmacéutica.
- Industria alimenticia (lácteos)
- Sistemas de agua ultrapura (plantas eléctricas, petroquímica)
- Hospitales y laboratorios (diálisis)

