

## DESCRIPCIÓN

Se ha desarrollado un nuevo sistema exclusivo para conducciones de fluidos con baja presión o a gravedad, con un diseño estructural que le da mayor rigidez, aplicable a sistemas con pendientes bajas o moderadas.

Estos sistemas de conducciones para baja presión (30 PSI), son más versátiles que los sistemas tradicionales de conducción a presión, a un menor costo. Superficie interior lisa que asegura tener una menor pérdida de carga en conducciones a gravedad, transportando mayor caudal vs. canales abiertos de tierra o cemento.

La tubería es liviana, lo que permite manejarla fácilmente en obra o en lugares de difícil acceso y en captaciones a gravedad.

## VENTAJAS

- Liviana y de fácil transportación e instalación
- Doble pared estructurada de alta resistencia y mayor rigidez
- Unión especial, de gran hermeticidad (soporta presiones de hasta 50PSI)
- Presión nominal de trabajo 30PSI
- Conducción de baja presión al mínimo costo
- Conexiones para válvulas de control de aire

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO NOMINAL EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO		
		PSI	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>
540	500	30	0,20	2,04
650	600	30	0,20	2,04
760	700	30	0,20	2,04
875	800	30	0,20	2,04
975	900	30	0,20	2,04

CON GARANTÍA DE PLÁSTICOS RIVAL

RE

Rev:01

Revisado: 2018- 08

