

FICHA TÉCNICA

TUBERÍA PRESIÓN

GEXA



La línea de tubería GEXA de PVC Presión de Tubos del Oriente son fabricados substancialmente en PVC (Policloruro de Vinilo) cuyo contenido de monómero residual es inferior a 3,2 mg/kg y de igual forma controla los contenidos de aluminio, arsénico, bario, cadmio, cromo, cobre, plomo, mercurio, selenio, níquel, cianuro, trihalometanos, hidrocarburos aromáticos, aluminio y plata en las concentraciones permitidas, garantizando así la calidad del agua. NTC 382/2018 Tubos de PVC clasificados según la presión RDE.

Tubería Presión								
Código	Ref	Diám (pulg)	Diám promedio (mm)	Espesor mínimo (mm)	Longitud mínima (mt)	Energía de impacto (J)	Tope de aplastamiento	Presión de trabajo
0204215	RDE 9	1/2	21,34	2,62	6 ± 0,004	17,85	40% del diámetro exterior	500
0204216	RDE 13.5	1/2	21,34	1,83	6 ± 0,004	17,85		315
0204240	RDE 21	3/4	26,67	1,78	6 ± 0,004	25,00		200
0204235	RDE 11	3/4	26,67	2,67	6 ± 0,004	25,00		400
0204225	RDE 21	1	33,40	1,86	6 ± 0,004	31,24		200
0204220	RDE 13.5	1	33,40	2,72	6 ± 0,004	31,24		315
0204228	RDE 21	1½	48,26	2,55	6 ± 0,004	45,53		200
0204250	RDE 21	2	60,32	3,13	6 ± 0,004	45,53		200

