

**LISTA DE PRODUCTOS CERTIFICADOS**  
**MARCA DE CONFORMIDAD INTECO CON NORMA ESPECIFICA**  
**Fecha de Actualización 2010-12-15**

CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado		Especificaciones		Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	NORMA INTE (Correspondencia)
		Descripción.	Dimensiones (mm)	Clase	Rigidez			
052-CP-2010	O- TEK INTERNACIONAL S.A	Tubos de fibra de vidrio para uso en sistemas a presión y de alcantarillado de la marca comercial <b>Flowtite</b>	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000.	C50, C75, C100, C125, C150, C175, C200, C225, C250.	62 kPa (1250 kg/m) 124 kPa (2500 kg/m) 248 kPa (5000 kg/m) o 496 kPa (10000kg/m)	2010-12-15	2011-12-15	-NTC 3826 Tubos de fibra de Vidrio (Resina Termoestable Reforzada con Fibra de Vidrio) para uso en sistemas industriales y de alcantarillado a presión. -ASTM D3754 Standard Specification for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Sewer and Industrial Pressure Pipe. -NTC 3870 Plásticos. Tubos de fibra de vidrio (Resina termoestable reforzada con fibra de vidrio) para uso en sistemas de alcantarillado. -ASTM D3262 Standard Specification for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Sewer Pipe. -NTC 3871 Plásticos. Tubos de fibra de vidrio (Resina termoestable reforzada con fibra de vidrio) para uso en sistemas a presión. ASTM D3517 Standard Specification for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pressure Pipe

<sup>1</sup> Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

<sup>2</sup> Los certificados tienen una validez anual, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento