



La tubería SaniTite HP® combina la tecnología avanzada de la resina de polipropileno con un diseño comprobado de perfiles de Doble y Triple Pared, para obtener un desempeño y duración superior.

Este producto innovador cumple y excede los requerimientos de rigidez establecidos en la norma ASTM F2764/F2764M-17, por lo que es ideal para condiciones severas de instalación.

## Aplicaciones

- ✓ Alcantarillado Sanitario donde se requiere alta rigidez.
- ✓ Colectores.
- ✓ Emisores.

## Normatividad

- ASTM F2764/F2764M-16
- NMX-CC-9001-IMNC-2008.

## Instalación

La instalación de la tubería deberá ser realizada de acuerdo a la norma ASTM D2321-14e1 y a las recomendaciones del Manual de Instalación de ADS Mexicana.

## Propiedades de la Resina

La tubería y sus accesorios son fabricados a partir de resina virgen en color gris de co-polímero de alto impacto de polipropileno, que cumplen lo especificado en la norma ASTM F2764/F2764M-16.

## Beneficios

- ✓ Hermeticidad garantizada que evita la contaminación de los mantos freáticos.
- ✓ Diámetro nominal efectivo y longitud efectiva.
- ✓ Alta eficiencia hidráulica.
- ✓ Alta rigidez, hasta 3 veces más que la tubería de Polietileno.

## Características

- ⊙ Rigidez mínima de 46 psi en toda la gama de diámetros.
- ⊕ Dos longitudes de tubería, ofreciendo versatilidad al constructor.
- ⊕ Tubería en color gris permitiendo buena visibilidad en el interior del tubo durante la inspección de la instalación.

## SaniTite HP® Doble Pared

### Tabla de Especificaciones

Diámetro Nominal Nominal		Diámetro Exterior Nominal		Longitud Nominal		Rigidez Mínima de Tubo	
mm	(pulg)	mm	(pulg)	m	(pies)	kPa	(psi)
150	6	172	6.7	6.1	20	520	75
200	8	230	9.0	6.1	20	520	75
250	10	293	11.5	6.1	20	520	75
300	12	368	14.5	6.1	20	520	75
375	15	447	17.6	6.1	20	411	60
450	18	538	21.2	6.1	20	385	56
600	24	711	28.0	6.1	20	343	50
750	30	899	35.4	6.1	20	320	46

## SaniTite HP® Triple Pared

### Tabla de Especificaciones

Diámetro Interior Nominal		Diámetro Exterior Nominal		Longitud Nominal		Rigidez Mínima de Tubo	
mm	(pulg)	mm	(pulg)	m	(pies)	kPa	(psi)
750	30	899	35.4	6.1	20	320	46
900	36	1,044	41.1	6.1	20	320	46
1,050	42	1,199	47.2	6.1	20	320	46
1,200	48	1,367	53.8	6.1	20	320	46
1,500	60	1,689	66.5	6.1	20	320	46

### Proyectos

