

FICHA TÉCNICA

Tubería PVC Sanitario



NORMA: ASTM D-2241

La tubería será fabricada a partir de compuestos vírgenes rígidos de PVC , con celda de la materia prima 12454 como la identifica la Norma ASTM D 1784. **Las tuberías** de PVC tienen medidas **IPS** en conformidad con las Norma **ASTM D2241** para tuberías. **Los accesorios o conexiones** se fabrican de acuerdo al estándar **ASTM D2665** para accesorios DWV .

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la abrasión e impacto.
- Resistente a la corrosión.
- Resistente al ataque de químicos y ataque biológico.
- Resistente a la intemperie.

NORMAS DE REFERENCIA DE PRODUCTO

Tubería :	ASTM D 2241
Materia prima :	ASTM D 1784
Accesorios DWV :	ASTM D 2665
Junta cementada :	ASTM D 2672
Junta rápida :	ASTM D 3139
Elastomérico :	ASTM F 477

VENTAJAS

- De fácil manejo, ligera, hermética y flexible.
- Fácil instalación
- Alta resistencia tanto mecánica como a impactos.
- Paredes lisas y baja rugosidad que mejoran la conducción de flujos.
- Autoextinguible, no propaga el fuego.
- No es conductor eléctrico.
- Atóxica e higiénica, no altera el sabor ni el olor del agua que transporta.
- Prolongada vida útil.

COLORES

Tubería color naranja
Accesorios color blanco, gris o naranja.





Accesorios o conexiones de PVC (DWV) :

Las tuberías PVC ASTM D-2241 con medidas IPS son compatibles con los accesorios de PVC ASTM D-2665 DWV

Características:

- Colores blanco, naranja y gris
- Accesorios inyectados cedula 40 y cedula 80
- Diámetros cumplen con medidas IPS
- Resisten alta resistencia a la presión.

Somos distribuidores de una gran variedad de accesorios y conexiones de la marca Spears (USA) .

Consulte por el catalogo de productos y soluciones de esta marca.

ESPECIFICACIONES TUBERÍA ASTM D-2241

PRESIONES DE TRABAJO

Rango de presiones		SDR 17 (250 psi)	SDR 26 (160 psi)	SDR 32.5 (125 psi)	SDR 41 (100 psi)
Nominal Pipe Size	OD (mm)	Espesor de pared en milímetros			
1"	33.40	1.96	1.52		
1 ¼"	42.16	2.49	1.63		
1 ½"	48.26	2.84	1.85		
2"	60.33	3.56	2.31		
2 ½"	73.02	4.29	2.79		
3"	88.90	5.23	3.43	2.74	2.16
4"	114.30	6.73	4.39	3.51	2.79
6"	168.28	9.91	6.48	5.18	4.11
8"	219.08	12.90	8.43	6.73	5.33
10"	273.05	16.05	10.49	8.40	6.65



NORMA: ASTM D-2241

La tubería será fabricada a partir de compuestos vírgenes rígidos de PVC , con celda de la materia prima 12454 como la identifica la Norma ASTM D 1784. **Las tuberías** de PVC tienen medidas **IPS** en conformidad con las Norma **ASTM D2241** para tuberías. **Los accesorios o conexiones** se fabrican de acuerdo al estándar **ASTM D2665** para accesorios DWV .

Nº de Artículo: 1XXX1

Categoría: Sedas

Origen: Nacional

Usos: Indumentaria

Más detalles

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus sed est dictum, hendrerit leo et, consectetur nisi. Cras mollis nisl eu elit pharetra dictum. Nunc interdum in turpis eu ornare.

CARACTERÍSTICAS

- Cultivada de manera sostenible .
- Sin pesticidas ni productos químicos dañinos.
- Suavidad incomparable.
- Alta transpirabilidad y ligereza.
- Resistente y duradera.
- Colores vibrantes y duraderos. Hipoalergénica.

Especificaciones técnicas

Composición:	100% orgánico
Gramaje:	Ultrafino
% de transpirabilidad:	100%
Resistencia:	20 a 40 nw
Colores:	Primarios
Hipoalergénica:	Si
Sostenibilidad:	Si
Antiarrugas:	Si
Versatilidad:	Amplia

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus sed est dictum, hendrerit leo et, consectetur nisi. Cras mollis nisl eu elit pharetra dictum. Nunc interdum in turpis eu ornare. Donec ullamcorper, odio eget scelerisque tincidunt, libero leo egestas mauris, vitae tincidunt est metus id ante.

hola@sitioincreible.com
(55) 1234-5678 | 234-5678
@sitioincreible
www.sitioincreible.com.ar