

Tubería de 24 pulgadas x 20' PS 35 Corrugado C/Glándula

REQUISITOS	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	25.541	25.619	ASTM F-949
Diámetro Interno	pulgadas	23.412	23.526	TUBOTEC
Espesor de pared Interna	pulgadas	0.090	----	TUBOTEC
Espesor de pared Externa	pulgadas	0.076	----	TUBOTEC
Espesor de Pared en Valle	pulgadas	0.123	----	TUBOTEC
Longitud del tubo	pulgadas	235	236	TUBOTEC
Longitud de Campana	pulgadas	8 1/2"	----	ASTM - F949
Peso del tramo con Campana	kg.	118	120	TUBOTEC
Prueba Acetona	20 minutos	(Densidad de 0.7857 g/ml a 25° C)	sin ataque	ASTM - F949 Ref. ASTM 02152
Resistencia Aplastamiento	% de Deformación máxima pulg.	40% 9.3648	----	ASTM - F949 Ref. ASTM - D2412
Resistencia al impacto	lb. - pie	140	----	ASTM - F949 Ref. ASTM - 2444
Prueba de Horno	180° C-30 minutos	sin gases ni rajaduras	----	ASTM - F949 Ref. ASTM - F1057
Rigidez	psi	35 (5% de deformación)	----	TUBOTEC Ref. ASTM - D2412
Sellado de Junta	psi	10.8 (con Agua por 1 hora)	sin fugas	ASTM - F949 Ref. ASTM - 3212

Características

- Fabricadas en PVC
- Tubería internamente lisa y en su exterior corrugada
- Rigidez de 35 PSI mínimo
- De fácil instalación
- Son resistentes a la abrasión
- En diámetros desde 18" hasta 42"



Marcación del tubo:

TUBOCORR 24" PS 35 PSI PVC 12454 TUBOTEC USO ALCANTARILLADO HECHO EN PANAMA FECHA HORA TELÉFONO TURNO