

Tubería de 18 pulgadas x 20' PS 46 Corrugado C/Glándula

REQUISITOS	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	19.124	19.180	ASTM F-949
Diámetro Interno	pulgadas	17.510	17.594	ASTM F-949
Espesor de pared Interna	pulgadas	0.084	----	ASTM F-949
Espesor de pared Externa	pulgadas	0.067	----	ASTM F-949
Espesor de Pared en Valle	pulgadas	0.103	----	ASTM F-949
Longitud del tubo	pulgadas	235	236	TUBOTEC
Longitud de Campana	pulgadas	6 3/4	----	ASTM - F949
Peso del tramo con Campana	kg.	61.000	62.863	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% - 7.004"	----	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	46 (5% de deformación)	----	ASTM - F949 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 46 PSI mínimo
- De fácil instalación
- Son resistentes a la abrasión
- Fabricadas en diámetros desde 4" hasta 42"



Marcación del tubo:

TUBOCORR 18" PS 46 PSI PVC 12454 TUBOTEC ASTM F-949 HECHO EN PANAMA FECHA HORA TÉLEFONO TURNO