

ESPECIFICACION

CAÑOS DE ACERO CORRUGADO

CARACTERISTICAS GENERALES:

Todos los elementos serán nuevos, sin uso.

Los caños estarán contruidos en acero, del espesor y con el tipo de ondulación mas adelante detallados.

Contarán con un revestimiento galvanizado conforme a Norma ASTM A153, también conocido como cincado por inmersión en caliente, con capa media de 128 micrones en sus dos caras.

Alternativamente, se podrá ofertar caños protegidos mediante la aplicación por deposición electrostática de resina epoxídica, en este caso con espesores mínimos de capa media de 140 micrones

DIMENSIONES

Item 1- Caño circular de acero corrugado, de 2,00 m. de diámetro, en módulos para abulonar, ondulación 100 x 20 espesor 2,5 mm mínimo.

Aptos para tapadas entre 0,5 y 5 m. para carga Vial

Item 2 – Caño de acero corrugado tipo Bóveda, luz : 2,15 mm y flecha: 1,60 m, abulonado ondulación 100 x 20, espesor 2,5 mm mínimo.

Aptos para tapadas entre 0,5 y 5 m. para carga Vial

Las medidas de diámetro, luz y flecha tienen una tolerancia de +/- 5%.

ACCESORIOS

Los caños serán entregados conjuntamente con los bulones necesarios para su armado e instalación, los que no recibirán pago por separado, estando su costo en el precio unitario ofertado en cada ítem

PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

Los bienes adquiridos deberán ser entregados dentro de los 30 días corridos de notificada la Orden de Compra correspondiente, en la sede del 5° Distrito de la Dirección Nacional de Vialidad, Pellegrini 715, Salta Capital.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Caños de acero corrugados - Especificaciones Técnicas

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.