



www.hidroplus.es

TUBO GUÍA PARA PRUEBAS SÓNICAS HIDROPLÚS

El tubo sónico Hidroplús está diseñado como guía de las sondas de pruebas sónicas CLS. Pruebas según norma ASTM D 6760,

Uniones por rosca trapecial, garantizan la resistencia a la tracción del tubo durante la instalación y fraguado.

Las juntas de goma en las uniones y el tapón de fondo aseguran la estanquidad del conjunto.

Superficie Texturizada para máxima adhesión creando un conjunto compacto tubería/hormigón.





RÁPIDO.

CÓMODO Y SEGURO









CARACTERISTICAS

Diámetro ext/int mm.	Espesor mm.	Peso gramos	Resist. compresión Bar
63x53,6	4,7	1.2	30
75x63,8	5,6	1.8	40
110x96,8	6,6	3.2	30



Densidad	Resistencia a la tracción	Módulo elástico
1400 g/cm3	>20 Mpa	>2500Mpa



APLICACIONES

Pilotes, cimentaciones y estructuras de hormigón que requieran un control de calidad mediante pruebas sónicas.

El uso del tubo sónico Hidroplús proporciona grandes ventajas:

Ligereza y facilidad de montaje respecto al tubo de acero.

Gran resistencia a la compresión por su pared de gran espesor.

Conjunto compacto hormigón/tubería sin fisuras .









Suministro standard: Unidades de L 4 mts

Entregas directas a obra o almacén

Otras Longitudes a demanda: Unidades de L 1,2,3m

Fabricaciones especiales de hasta 14mts en continuo.



C/Cadiz, 16 08940 Cornellá de Llobregat Barcelona (Spain) Tel, 34 93 4753960 geoproducts@geoproducts.es