

Cross-Hole Pipe

Tubería para Pruebas CLS

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.



CARACTERÍSTICAS

Diámetro ext/int mm.	Espesor mm.	Peso gramos	Resist. compresión bar
40X50	5	1.0	50
63x53,6	4,7	1.2	30
75x63,8	5,6	1.8	40
90x76,6	6,7	2.4	50
110x96,8	6,6	3.2	30



Densidad	Resistencia a la tracción	Módulo elástico
1400 g/cm ³	>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 .



Entregas directas a obra o almacén

Suministro standard: Unidades de L 3 y 6 mts

Otras Longitudes: consultar

Fabricaciones especiales de hasta 14mts en continuo.