

Ficha Técnica POZOS UNIÓN LISA

DEFINICIÓN

Elementos de acceso a la red de tubería con fines de inspección y limpieza. Las piezas se unen mediante junta lisa y están compuestas de hormigón en masa.

DENOMINACIÓN

La denominación de estos productos se realiza mediante la combinación de los conceptos señalados en la siguiente tabla:

REFERENCIAS	CONCEPTOS
Referencia al producto	CONO SIMÉTRICO ANILLO
Dimensiones nominales	Diámetro Superior (cm) x Diámetro Inferior(cm) x Altura (cm)/Espesor (cm)
Tipo de hormigón	HM

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y HORMIGONES

La granulometría de los áridos que se utilizan se determina de manera que el producto terminado cumpla con los requisitos para los cuales ha sido diseñado. El resto de características de los áridos, así como el cemento, el agua de amasado y los posibles aditivos, son conformes con la Instrucción de Hormigón Estructural EHE.

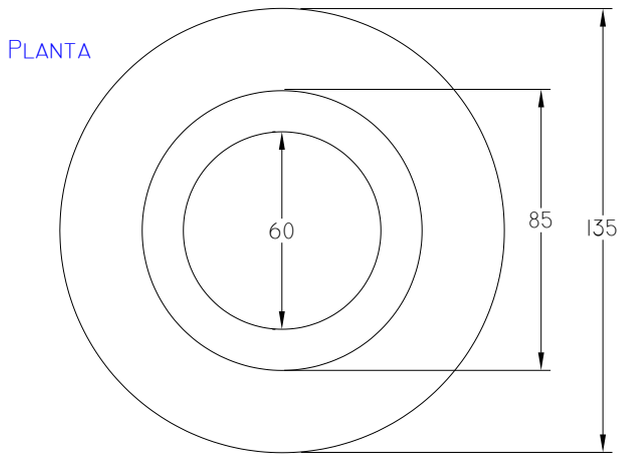
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Se fabrican en base a las clases resistentes definidas en la norma UNE EN 1917: 2008, de acuerdo con los valores que se exponen en la siguiente tabla:

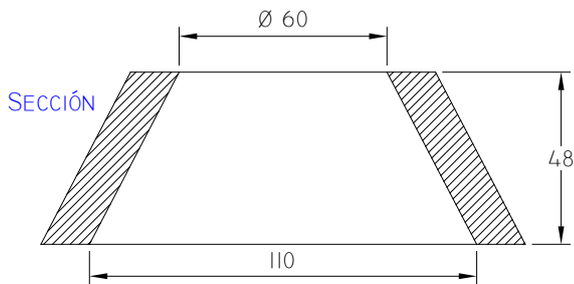
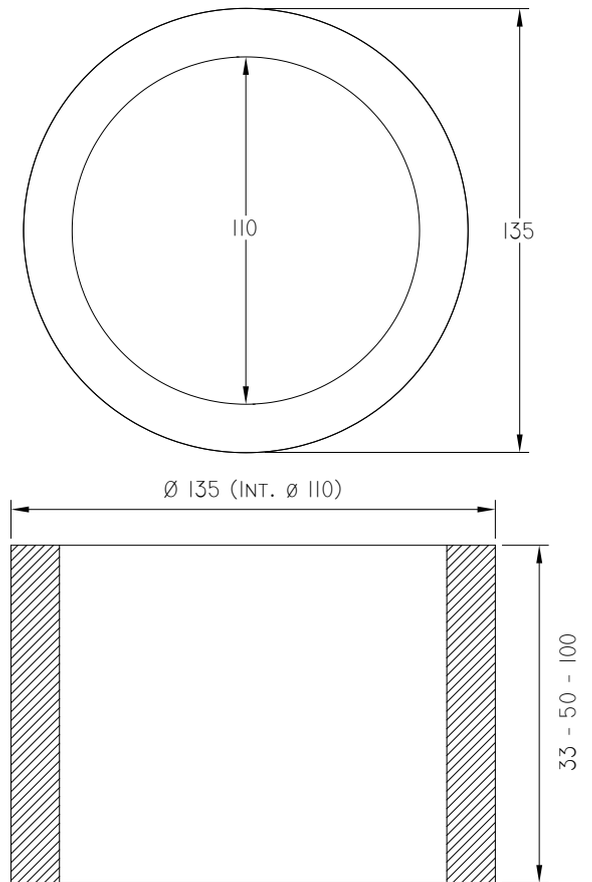
TIPO DE MATERIAL	CARGA DE ROTURA
Hormigón en masa	30 kN (Clase 30)

DETALLES

CONO CENTRICO Ø 60



PARTE VARIABLE (ANILLAS)



USO

El acceso a la red de tuberías con fines de inspección y limpieza.

Ideales para el uso en áreas urbanas, donde la instalación de este tipo de pozos no demora el relleno de las zanjas y permite una rápida entrada en servicio de la conducción.