



Generalidades:

En este rubro se incluyen las redes de agua fría desde el punto de abastecimiento o conexión domiciliaria hasta los puntos de salida de aparatos u otros aditamentos.

04.01.02.01.01 SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA PVC CLASE 10 S/PRESION 1/2"

04.01.02.01.02 SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA PVC CLASE 10 S/PRESION 1"

04.01.02.01.03 SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA PVC CLASE 10 S/PRESION 1 1/4"

Descripción:

Se entiende así al suministro e instalación de las tuberías con sus accesorios (tees, codos, etc.) de cada punto de agua destinado a abastecer un aparato sanitario, grifo o salida especial, desde la conexión del aparato hasta su encuentro con la tubería de alimentación principal o ramal de alimentación secundario, según sea el caso.

Materiales:

- CINTA TEFLÓN
- PEGAMENTO PARA PVC
- TAPÓN HEMBRA PVC 1/2"
- TAPÓN HEMBRA PVC 1"
- TAPÓN HEMBRA PVC 1 1/4"
- TUBO PVC C-10 S/ PRESION 1/2" X 5M
- TUBO PVC C-10 S/ PRESION 1" X 5M
- TUBO PVC C-10 S/ PRESION 1 1/4" X 5M
- CODO PVC S/ PRESIÓN 1/2" x 90°
- CODO PVC S/ PRESIÓN 1" x 90°
- CODO PVC S/ PRESIÓN 1 1/4" x 90°
- TEE DE BRONCE 1/2"
- TEE DE BRONCE 1" x 3/4"
- TEE DE BRONCE 1 1/4" x 1"
- ADAPTADOR DE BRONCE 1/2"
- ADAPTADOR DE BRONCE 1"
- ADAPTADOR DE BRONCE 1 1/4"

Equipos:

- HERRAMIENTAS MANUALES

Método de ejecución:

Las salidas quedarán empotradas en la pared, debiendo contar en su extremo final con una unión presión rosca de PVC, un niple de 0.10 mt y un codo 90° o tee roscada (el niple y el accesorio codo o tee deberán ser de PVC c/ rosca).

Las alturas en las salidas a los aparatos sanitarios son las siguientes:

2510864-GDI-SAN-ETTS

SANTOS MUYOSA LUJAN
INGENIERO SANITARIO
Reg. CIP N° 42115

Eduardo Dextre Morimoto
JEFE DE PROYECTO
C.A.P. 2839