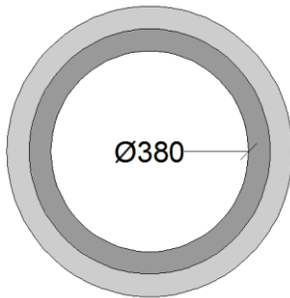
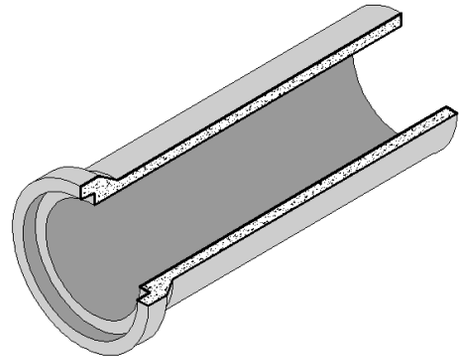
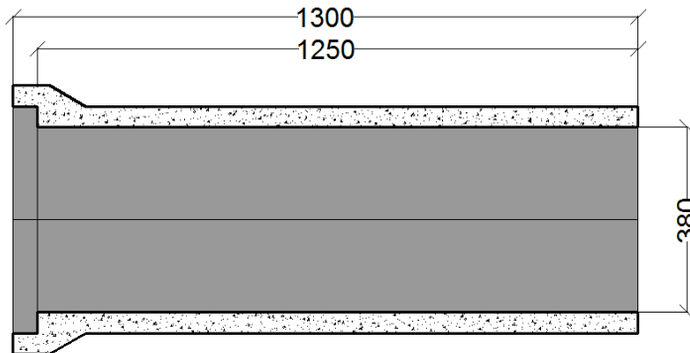


Tubo de concreto simple de 38 cm diámetro con junta de mortero (junta normal)



El tubo de concreto simple con junta normal ha sido la opción más económica y popular en nuestro país, su unión es con mortero y es una buena opción para drenajes pluviales. El tubo de concreto reforzado con junta normal es recomendado para drenajes pluviales, pasos de agua y alcantarillados para carreteras.



Dimensiones

| | | |
|--|---|--------------------|
| Diámetro | 38.00 | Centímetros |
| Diámetro | 15.00 | Pulgadas |
| Longitud Útil | 1.25 | Metros |
| Longitud Total | 1.30 | Metros |
| Peso | 140.00 | Kilos |
| Espesor de la Pared | 4.20 | Centímetros |
| Diámetro Exterior de la Campana | 55.40 | Centímetros |
| Diámetro Exterior del Cuerpo | 46.40 | Centímetros |
| Cemento | CPO 40 TIPO RS (Resistente a los Sulfatos) | |

| Norma | NMX-C-401-2011-ONNCCE | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------|---------|
| | GRADO 1 | GRADO 2 | GRADO 3 |
| Resistencia del Concreto (kgf/cm) | 280 | 280 | 280 |
| Carga Mínima de ruptura | 2960 | 3880 | 4280 |

| Norma | SCT- N-CMT-3-01/01 | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|
| | CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 |
| Resistencia del Concreto (kgf/cm) | 280 | 280 | 280 |
| Carga Mínima de ruptura | 2977 | 3916 | 4324 |