



Tubo de concreto reforzado de 305 cm (120") de diámetro interno con junta de mortero (junta normal)

El tubo de concreto reforzado con junta normal es recomendado para drenajes pluviales, pasos de agua y alcantarillados para carreteras.

Resistencia de la tubería (kgf/cm²)

Norma NMX-C-402-ONNCCE

| | Grado 1 | Grado 2 | Grado 3 | Grado 4 |
|--|---------|---------|---------|---------|
|--|---------|---------|---------|---------|

| | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 1ª grieta | 15,555 | 21,655 | 31,110 | 44,805 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| Máxima | 23,180 | 31,110 | 44,835 | 55,778 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

Norma N-CMT-3-02/04

| | Clase 1 | Clase 2 | Clase 3 | Clase 4 |
|--|---------|---------|---------|---------|
|--|---------|---------|---------|---------|

| | | | | |
|-----------|--------|---|---|--------|
| 1ª grieta | 15,551 | - | - | 43,542 |
|-----------|--------|---|---|--------|

| | | | | |
|--------|--------|---|---|--------|
| Máxima | 23,326 | - | - | 54,427 |
|--------|--------|---|---|--------|

Carga aplicada en base a la prueba de los tres apoyos

Dimensiones

| | | |
|---|--------|----|
| Diámetro | 305.00 | cm |
| Diámetro | 120.00 | in |
| Longitud Útil | 2.50 | m |
| Longitud Total | 2.59 | m |
| Peso | 17,130 | kg |
| Espesor de la Pared | 27.90 | cm |
| Diámetro Exterior de la Campana | 360.80 | cm |
| Diámetro Exterior del Cuerpo | 360.80 | cm |
| Cemento CPO 40 TIPO RS (Resistente a los Sulfatos) | | |



| | TCR 120" | Torton | Trailer |
|-----------------|----------|--------|---------|
| Piezas | | 1 | 2 |
| Metros lineales | | 2.5 | 5 |
| Peso (kg) | | 17,130 | 34,260 |