

FICHA TÉCNICA

910 mm (36") GDO 1

| CONCEPTO | ESPECIFICACIÓN |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Longitud útil | 2.5 m |
| f'c del concreto | 280 kgf/cm ² |
| Diámetro nominal | 910 (-9.5) mm |
| Espesor mínimo de pared "B" | 101 mm |
| Acero de refuerzo | |
| Jaula interior | 2.5 cm ² /m |
| Jaula exterior | 1.9 cm ² /m |
| Carga para la primer grieta | 4641 kgf/m |
| Carga máxima | 6960 kgf/m |
| Peso aproximado de tubo | 780 kg/m |
| Norma aplicable | NMX-C-20-1981/N-CMT-3-02/04 SCT |
| | |
| | |
| | |
| | |

Rev. 5 | 01 de Abril 2013