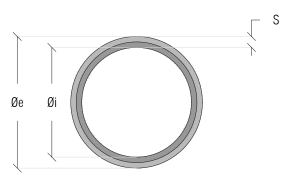


Scheda Tecnica - Tubo Cemento 100 cm

Voce di capitolato

Tubo cemento, elemento vibro-compresso in conglomerato cementizio 425, di forma circolare per una distribuzione omogenea del carico, lunghezza ridotta e facilità di installazione. Prodotto per il passaggio sotterraneo di acque piovane. Incastro maschio femmina.





Dimensioni e pesi

| Codice | Ø interno | Ø esterno | L cm | s cm | Peso Kg |
|----------|-----------|-----------|---------|---------|------------|
| TUBOCE02 | 20 | 27 | 100 | 3.5 | 55 |
| TUBOCE03 | 30 | 38 | 100 | 4 | 105 |
| TUBOCE04 | 40 | 48 | 100 | 4 | 145 |
| TUBOCE05 | 50 | 60 | 100 | 5 | 210 |
| TUBOCE06 | 60 | 72 | 100 | 6 | 235 |
| TUBOCE08 | 80 | 92 | 100 | 6 | 400 |
| TUBOCE10 | 100 | 114 | 100 | 7 | 500 |
| TUBOCE12 | 120 | 136 | 100 | 8 | 800 |
| TUBOCE15 | 150 | 170 | 100 | 10 | 1200 |

Descrizione

Tubo in cls.

- Realizzato in conglomerato cementizio con cemento 42,5 grigio ad alta resistenza e inerti di fiume, additivato con prodotti anti-ritiro. Innesto a Bicchiere.