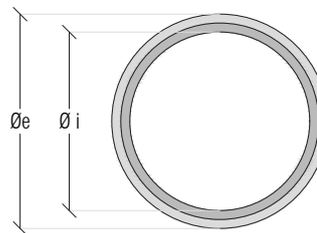
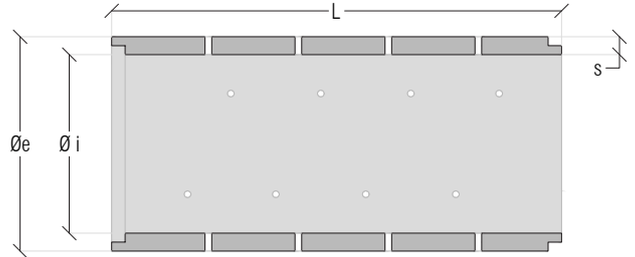


## Scheda Tecnica - **Tubo Cemento Drenante** **100 cm e 50cm**

### Voce di capitolato

I tubi drenanti sono tubi a basso spessore realizzati in cemento vibrato, i fori passanti sono realizzati successivamente attraverso il carotaggio della parete.

Vengono utilizzati in terreni ghiaiosi e permeabili per lo smaltimento in terreno di acqua che non può essere reimpressa in opportune canalizzazioni. Allo stesso modo possono essere utilizzate come raccolta di acqua per drenaggio e immessa in opportune condotte. Si consiglia di ricoprire i tubi con geotessuto per il filtraggio e di ricoprire con materiale drenante.



### Dimensioni e pesi

Codice	Ø interno	Ø esterno	L cm	Ø fori	s cm	Peso Kg
TUBODR02	20	27	100	2.5	3.5	55
TUBODR03	30	38	100	2.5	4	105
TUBODR04	40	48	100	2.5	4	145
TUBODR05	50	60	100	2.5	5	210
TUBODR06	60	72	100	2.5	6	235
TUBODR08	80	92	100	2.5	6	400
TUBODR10	100	114	100	2.5	7	500
TUBODR12	120	136	100	2.5	8	800
TUBODR15	150	170	100	2.5	10	1200
TUBODR20	200	220	50	2.5	10	1000

### Descrizione

Canala di scolo 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.