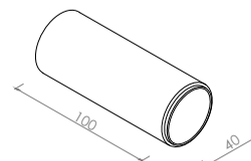
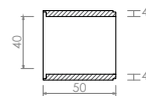


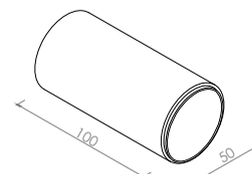
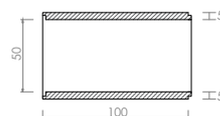
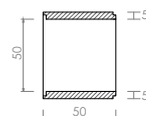
DESCRIZIONE

I tubi in cemento sono realizzati in calcestruzzo vibrocompresso che garantisce un'eccellente durata nel tempo degli stessi, e sono stati ideati per il convogliamento e il drenaggio delle acque in molteplici contesti quali: realizzazione di sistemi fognari e pozzi sotterranei, raccolta e canalizzazione delle acque meteoriche superficiali lungo le sedi stradali.

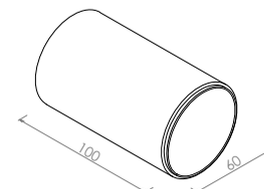
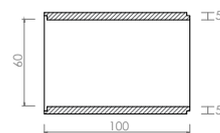
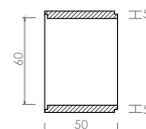
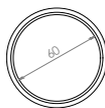
Ø 40 lung. 50/100



Ø 50 lung. 50/100



Ø 60 lung. 50/100



DATI TECNICI

MISURE TUBI IN CEMENTO

(cm/kg)

MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	SP. PARETE	PESO
Ø 40 lung. 50	40	50	4	30
Ø 40 lung. 100	40	100	4	60
Ø 50 lung. 50	50	50	5	40
Ø 50 lung. 100	50	100	5	80
Ø 50 lung. 50	60	50	5	75
Ø 50 lung. 100	60	100	5	150

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

SPECIFICHE



MATERIE PRIME

Inerti esclusivamente naturali,
acqua, cemento



CALCESTRUZZO E RESIST.

Calcestruzzo vibro compresso
su impianto fisso di stampaggio



IMPIEGO PREVISTO

Esterno

VOCE DA PREZZARIO REGIONE SICILIA 2019

13.5.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue non in pressione presso-vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916/2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1/2004, con giunto ad incastro (...).

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP
STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA
Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707

tubicem
prodotti in calcestruzzo per l'edilizia