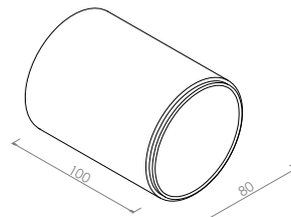
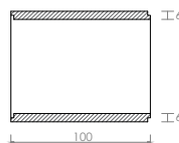
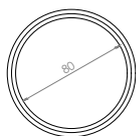
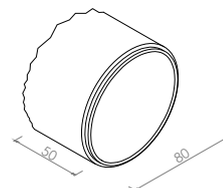
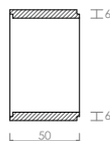
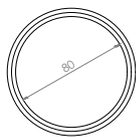


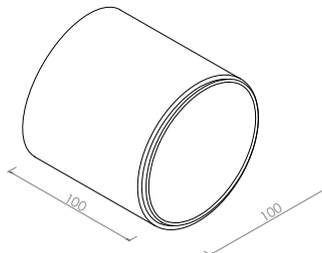
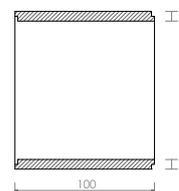
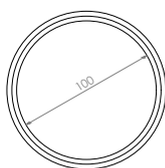
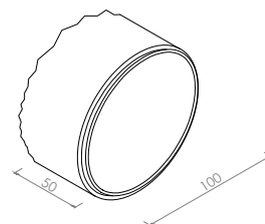
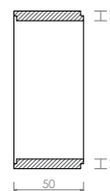
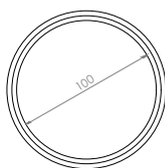
DESCRIZIONE

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 80 lungh. 50/100



Ø 100 lungh. 50/100



DATI TECNICI

MISURE TUBI IN CEMENTO (cm/kg)

MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	SP. PARETE	PESO
Ø 80 lungh. 50	80	50	6	150
Ø 80 lungh. 100	80	100	6	300
Ø 100 lungh. 50	100	50	7	175
Ø 100 lungh. 100	100	50	7	300

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 PREZZIARIO 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