



COPREM S.r.l.
Via Rivierasca – 24040 Bottanuco (BG)

08

UNI EN 1916:2004

Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato: per il trasporto di liquami, acque piovane e meteoriche, in condotte generalmente interrato.

Tenuta all'acqua: Nessuna perdita del giunto o del tubo alla pressione interna di 50 Kpa (0,5 bar) (solo in linea senza deviazione d'asse e/o carico di taglio).

Resistenza a rottura: Classe di resistenza secondo indicazioni tabellate

Tubo vibrocompresso con scampanatura d'appoggio:

Diametro (mm)	300	400	500	600	700	700	800	800	1000	1000			
Lunghezza (mm)	2300	2300	2300	2300	2300	3000	2300	3000	2300	3000			
Spessore (mm)	48	58	69	75	80	80	90	90	108	108			
Classe resistenza (KN/m)	36	48	60	72	79	77	96	94	120	118			

Resistenza a flessione longitudinale: Adeguata alle dimensioni

Durabilità: Adeguata per le normali condizioni di servizio.

Durabilità dei giunti: Dimostrata in accordo al metodo 2.