



COPREM S.r.l.

Via Rivierasca – 24040 Bottanuco (BG)

08

UNI EN 1916:2004

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

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 senza scampanatura d'appoggio:

Diametro (mm)	1200	1400	1600										
Lunghezza (mm)	3000	3000	2750										
Spessore (mm)	150	180	200										
Classe resistenza (KN/m)	170	200	240										

Tubo vibrocompresso con scampanatura d'appoggio:

Diametro (mm)	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Lunghezza (mm)	2300	2300	2300	2300	2300 ÷ 3000	2300 ÷ 3000	2300 ÷ 3000	2300	2000	2000	2000	2000	2000
Spessore (mm)	48	58	69	75	80	90	108	140	160	170	190	210	215
Classe resistenza (KN/m)		55	66	80	97 ÷ 95	115 ÷ 113	140 ÷ 137	170 ÷ 167	200 ÷ 198	230 ÷ 228	/	/	/

Resistenza a flessione longitudinale: Adeguata alle dimensioni

Durabilità: Adeguata per le normali condizioni di servizio.

Durabilità dei giunti: Dimostrata in accordo al metodo 2.