

I tubi in cemento sono disponibili in diversi diametri e presentano numerosi vantaggi.

Il trasporto dei fluidi ha una soluzione economicamente valida e di durata superiore, ottengono una maggiore resistenza col passare del tempo, mentre altri prodotti, quali materie plastiche, perdono progressivamente la resistenza iniziale nelle prove di durata. Vengono utilizzati per la realizzazione di pozzi, reti fognarie, impianti di irrigazione o drenaggio e acquedotti. Sono composti assolutamente da elementi non inquinanti e possiedono una elevata resistenza strutturale. La forma stessa ne facilita il reinterro conferendo una stabilità ed una resistenza superiore.

TUBI IN CEMENTO					
Modello Diam. int.	Dimensioni				Peso (Kg)
	A	B	S	L	
15	21	15	3	100	41
20	26	20	3	100	58
30	38	30	4	100	98
40	49	40	4.05	100	120
50	60	50	5	100	173
60	71	60	5.05	100	235
70	82	70	6	100	306
80	92	80	6	100	375
100	116	100	8	100	553



Tubo in cemento



Tubo in cemento forato



TUBI FORATI					
Modello Diam. int.	Dimensioni				Peso (Kg)
	A	B	S	L	
80	86	80	6	100	340
100	108	100	8	100	497

