

Tubi in cemento “ Vibrocompresso ”

Prodotto	Descrizione	Ritiro	Dimensioni cm.	Kn/m *	Peso Kg.
	lunghezza utile ml. 2,00 con piano di posa e innesto a bicchiere	A	Ø 30 int.	100	420
		A	Ø 40 int.	90	590
		A	Ø 50 int.	110	800
		A	Ø 60 int.	90	1070
		A	Ø 80 int.	105	1600
		Guarnizioni in gomma per tubi - UNI EN 681-1 -			
	Descrizione	Ritiro	Spessore mm.	Per tubo cm.	
	guarnizioni in gomma a rotolamento	A	Ø 14 est.	Ø 30 int.	
		A	Ø 14 est.	Ø 40 int.	
		A	Ø 14 est.	Ø 50 int.	
		A	Ø 16 est.	Ø 60 int.	
		A	Ø 18 est.	Ø 80 int.	

* *kn/m* = Resistenza allo schiacciamento

N.B. Su richiesta i tubi si possono rivestire internamente con particolari resine epossidiche

Tubi in cemento “ Drenanti ”

Prodotto	Descrizione	Ritiro	Dimensioni cm.	Spess.	Peso Kg.
	lunghezza utile ml. 1,00	A	Ø 20 int. con piano di posa	6	65
		A	Ø 30 int.	8	110

Luogo del ritiro : L = Legnano A = Arconate ORD = Su ordinazione