

Хризотилцементные трубы и муфты.

	Наименование	Ед. изм.	Масса, кг
Хризотилцементные безнапорные трубы			
	Диаметр Ø 100 мм, длина 3,95 м ГОСТ 31416-2009	пог. м	6,4
	Диаметр Ø 150 мм, длина 3,95 м ГОСТ 31416-2009	пог. м	10,1
	Диаметр Ø 200 мм, длина 3,95 м ГОСТ 31416-2009	пог. м	16,4
	Обруч		
	Диаметр Ø 200 мм длина 5 м ТУ5786-003-00281571-08	пог. м	14,7
	Диаметр Ø 300 мм длина 5 м ТУ5786-003-00281571-08	пог. м	28,8
	Диаметр Ø 400 мм длина 5 м ГОСТ 31416-2009	пог. м	46,5
	Диаметр Ø 500 мм длина 5 м ГОСТ 31416-2009	пог. м	71,7
	кольцо а/ц для трубы Ø 100 мм	шт.	1,5
	кольцо а/ц для трубы Ø 150	шт.	2,2
	кольцо а/ц для трубы Ø 200	шт.	3,6
	кольцо а/ц для трубы Ø 300	шт.	5,7
	кольцо а/ц для трубы Ø 400	шт.	10,1
	кольцо а/ц для трубы Ø 500	шт.	17,1
	муфта полимерная для трубы Ø 100	шт.	
	муфта полимерная для трубы Ø 150	шт.	
	муфта полимерная для трубы Ø 200	шт.	
Трубы и муфты хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009			
	Напорные диаметр Ø 100 мм ВТ-9, дл. 3,95 м	пог. м	11,6
	Напорные диаметр Ø 150 мм ВТ-6, дл. 3,95 м	пог. м	12,9
	Напорные диаметр Ø 150 мм ВТ-9, дл. 3,95 м	пог. м	17,2
	Напорные диаметр Ø 200 мм ВТ-6, дл. 5 м	пог. м	24,6
	Напорные диаметр Ø 200 мм ВТ-9, дл. 5 м	пог. м	28,5
	Напорные диаметр Ø 300 мм ВТ-6, дл. 5 м	пог. м	39,7
	Напорные диаметр Ø 300 мм ВТ-9, дл. 5 м	пог. м	43,4
	Напорные диаметр Ø 400 мм ВТ-6, дл. 5 м	пог. м	66,7
	Напорные диаметр Ø 400 мм ВТ-9, дл. 5 м	пог. м	78,11
	Муфта на трубу Ø 100 мм ВТ-9	шт.	3,8
	Муфта на трубу Ø 150 мм ВТ-6	шт.	4,6
	Муфта на трубу Ø 150 мм ВТ-9	шт.	5,2
	Муфта на трубу Ø 200 мм ВТ-6	шт.	6,9
	Муфта на трубу Ø 200 мм ВТ-9	шт.	8,2
	Муфта на трубу Ø 300 мм ВТ-6	шт.	11,1
	Муфта на трубу Ø 300 мм ВТ-9	шт.	13,8
	Муфта на трубу Ø 400 мм ВТ-6	шт.	20,1
	Муфта на трубу Ø 400 мм ВТ-9	шт.	21,8
	Кольцо резиновое Ø 100 мм САМ 100 ГОСТ 5228-89	шт.	
	Кольцо резиновое Ø 150 мм САМ 150 ГОСТ 5228-89	шт.	
	Кольцо резиновое Ø 200 мм САМ 200 ГОСТ 5228-89	шт.	
	Кольцо резиновое Ø 300 мм САМ 300 ГОСТ 5228-89	шт.	
	Кольцо резиновое Ø 400 мм САМ 300 ГОСТ 5228-89	шт.	