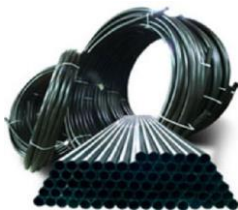




СТРОЙПОЛИМЕР

ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ООО "СТРОЙПОЛИМЕР", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
ИНН 7728851419 КПП 772801001 ОГРН 1137746701333 ОКПО 17953690
Тел. +7(495) 722-03-57 www.stroypolimer.org, e-mail: info@stroypolimer.org



ТРУБЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 80/100 ГОСТ 18599-2001

с 1 октября 2016 г.

Цена за 1 п/м, рублей, с учетом НДС

Номиналь ный наружны й диаметр, мм	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м
	SDR17,6		SDR17		SDR13,6		SDR11		SDR 6-9	
	PN 7,5/PN 9,5		PN 7,5/PN 10		PN 10,0/PN 12,5		PN 12,5/PN 16		PN 16-25	
10									2,0	11,88
16									2,00	20,98
20							2,0	27,03		
25					2,0	34,49	2,3	40,17		
32			2,0	44,98	2,4	53,37	3,0	65,84		
40	2,3	65,49	2,4	68,05	3,0	82,26	3,7	101,50		
50	2,9	101,60	3,0	104,64	3,7	127,01	4,6	157,61		
63	3,6	158,94	3,8	166,63	4,7	202,53	5,8	249,60		
75	4,3	231,28	4,5	240,72	5,6	292,64	6,8	348,10		
90	5,1	326,86	5,4	338,66	6,7	410,64	8,2	505,04		
110	6,3	482,62	6,6	503,86	8,1	608,88	10,0	732,78		

Прайс лист содержит неполный перечень продукции. Полный ассортимент Вы сможете уточнить у Вашего менеджера.

	диаметр трубы, мм	Ориентировочные размеры бухт Дв х Ш х Дн			
		25м	50м	100м	200м
		16	--	---	0,4x0,15x0,7
20	0,4x0,2x0,5	0,4x0,3x0,6	0,5x0,3x0,7	0,5x0,3x0,8	
25	0,5x0,2x0,6	0,5x0,2x0,7	0,5x0,2x0,9	0,6x0,2x0,9	
32	0,6x0,2x0,8	0,6x0,2x0,9	0,6x0,3x1,0	0,6x0,4x1,1	
40	0,8x0,2x1,0	0,8x0,3x1,05	1,1x0,4x1,4	0,8x0,4x1,3	
50	1,0x0,2x1,2	1,0x0,3x1,3	1,0x0,3x1,5	1,0x0,4x1,7	
63	1,2x0,2x1,6	1,2x0,3x1,6	1,2x0,5x1,7	1,2x0,5x1,9	
Примечания по упаковке бухт		желтая стрейч-пленка	зеленая стрейч-пленка	голубая стрейч-пленка	бухты без упаковки

Значительные скидки постоянным партнерам и на крупные заказы!



Осуществляем поставки компрессионных фитингов диаметром от 20 до 110 мм производства +GF+ Alprene, SAB (Италия).

Монтаж трубы с помощью компрессионных фитингов малых диаметров производится в ручную без применения специальных инструментов, больших диаметров - с помощью специального компрессионного ключа.