



АО "Узкимесаноат"
АО "Жиззах пластмасса"

130100, Республика Узбекистан, г.Джизак ул. Ташкентская 5
Тел: отдел маркетинга (0372) 223-26-64; телефон 223-26- 65
e - mail: jizplast@mail.ru
jizplast@inbox.uz
jizplast@uks.uz
jiz.plast@exat.uz

ПРАЙС-ЛИСТ

Сортамент неравнопроходных соединительных деталей из полиэтилена

№	Наименование неравнопроходного тройника	Наименование используемой трубы	Серия труб	Толщина стенки	Вес 1 п/м трубы	Вес готового изделия
	средний наружный диаметр, мм			мм	кг	кг
1	200x90x200	200. + 1,8.	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	4,066
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		200. + 1,8.	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	
		200. + 1,8.	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	4,149
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		200. + 1,8.	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	4,235
		200. + 1,8.	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	4,519
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
2	200x90x200	200. + 1,8.	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	4,923
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		200. + 1,8.	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	
		200. + 1,8.	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	5,006
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		200. + 1,8.	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	5,093
		200. + 1,8.	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	5,235
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
3	200x90x200	200. + 1,8.	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	5,718
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		200. + 1,8.	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	
		200. + 1,8.	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	5,801
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		200. + 1,8.	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	5,888
		200. + 1,8.	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	6,030
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
4	200x90x200	200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	7,118
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	7,201
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	7,288
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	7,572
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	7,737
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	

5	200x90x200	200. + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	8,565
		90. + 0,9.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	3,5 + 0,6	0,969	
		200. + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	8,648
		90. + 0,9.	<i>SDR 21 S 10</i>	4,3 + 0,7	1,18	
		200. + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	8,735
		90. + 0,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	5,2 + 0,8	1,4	
		200. + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	8,877
		90. + 0,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	6,7 + 1,1	1,76	
		200. + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	9,019
		90. + 0,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	9,184
		90. + 0,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	10,1 + 1,6	2,54	
<hr/>						
6	200x90x200	200. + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	10,216
		90. + 0,9.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	3,5 + 0,6	0,969	
		200. + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	10,299
		90. + 0,9.	<i>SDR 21 S 10</i>	4,3 + 0,7	1,18	
		200. + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	10,386
		90. + 0,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	5,2 + 0,8	1,4	
		200. + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	10,528
		90. + 0,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	6,7 + 1,1	1,76	
		200. + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	10,669
		90. + 0,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	8,2 + 1,3	2,12	
		200. + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	10,835
		90. + 0,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	10,1 + 1,6	2,54	