



АО "Узкимесаноат"

АО "Жиззах пластмасса"

130100, Республика Узбекистан, г.Джизак ул. Ташкентская 5

Тел: отдел маркетинга (0372) 223-26-64; телеграф 223-26- 65

е - mail: jizplast@mail.ru jizplast@inbox.uz jizplast@uks.uz

jiz.plast@exat.uz

ПРАЙС-ЛИСТ

Сортамент неравнопроходных соединительных деталей из полиэтилена

№	Наименование неравнопроходно го тройника	Наименование используемой трубы	серия труб	толщина стенки	Вес 1п/м трубы	Вес готового изделия
	средний наружный диаметр,мм	средний наружный диаметр,мм		мм	кг	
1	315x200x315	315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	14,126
		200 + 1,8	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	14,664
		200 + 1,8	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	15,162
		200 + 1,8	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	16,041
		200 + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	16,949
		200 + 1,8.	SDR 11 S 5	18,2 + 2,8	10,4	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	17,985
		200 + 1,8.	SDR 9 S 4	22,4 + 3,4	12,5	
2	315x200x315	315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	16,771
		200 + 1,8	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	17,309
		200 + 1,8	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	17,808
		200 + 1,8	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	18,686
		200 + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	19,594
		200 + 1,8.	SDR 11 S 5	18,2 + 2,8	10,4	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	20,631
		200 + 1,8.	SDR 9 S 4	22,4 + 3,4	12,5	
3	315x200x315	315. + 2,9.	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 3,5	21,3	23,992
		200 + 1,8	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		315. + 2,9.	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 3,5	21,3	24,529
		200 + 1,8	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		315. + 2,9.	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 3,5	21,3	25,028
		200 + 1,8	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		315. + 2,9.	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 3,5	21,3	25,906
		200 + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		315. + 2,9.	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 3,5	21,3	26,814
		200 + 1,8.	SDR 11 S 5	18,2 + 2,8	10,4	
		315. + 2,9.	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 3,5	21,3	27,851
		200 + 1,8.	SDR 9 S 4	22,4 + 3,4	12,5	

4	315x200x315	315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	28,461
		200 + 1,8	<i>SDR 26 S 12,5</i>	7,7 + 1,2	4,68	
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	
		200 + 1,8	<i>SDR 21 S 10</i>	9,6 + 1,5	5,77	28,999
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	
		200 + 1,8	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	11,4 + 1,8	6,78	29,497
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	
		200 + 1,8.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	14,7 + 2,3	8,56	30,376
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	
		200 + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	31,284
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	
		200 + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	32,320
5	315x200x315	315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	33,636
		200 + 1,8	<i>SDR 26 S 12,5</i>	7,7 + 1,2	4,68	
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	
		200 + 1,8	<i>SDR 21 S 10</i>	9,6 + 1,5	5,77	34,174
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	
		200 + 1,8	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	11,4 + 1,8	6,78	34,673
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	
		200 + 1,8.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	14,7 + 2,3	8,56	35,551
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	
		200 + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	36,459
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	
		200 + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	37,496