



АО "Узкимесаноат"

АО "Жиззах пластмасса"

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

Тел: отдел маркетинга (0372) 223-26-64; телефакс 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 1п/м трубы	Вес готового изделия
				мм	кг	кг
1	315x160x315	315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	11,410
		160. + 1,5.	SDR 26 S 12,5	6,2 + 1,0	3,03	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	11,678
		160. + 1,5.	SDR 21 S 10	7,7 + 1,2	3,71	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	11,930
		160. + 1,5.	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,4	4,35	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	12,383
		160. + 1,5.	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,8	5,5	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	12,845
		160. + 1,5.	SDR 11 S 5	14,6 + 2,2	6,67	
		315. + 2,9.	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,9	11,6	13,357
		160. + 1,5.	SDR 9 S 4	17,9 + 2,7	7,97	
2	315x160x315	315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	13,697
		160. + 1,5.	SDR 26 S 12,5	6,2 + 1,0	3,03	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	13,965
		160. + 1,5.	SDR 21 S 10	7,7 + 1,2	3,71	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	14,218
		160. + 1,5.	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,4	4,35	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	14,671
		160. + 1,5.	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,8	5,5	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	15,132
		160. + 1,5.	SDR 11 S 5	14,6 + 2,2	6,67	
		315. + 2,9.	SDR 21 S 10	15,0 + 2,3	14,2	15,645
		160. + 1,5.	SDR 9 S 4	17,9 + 2,7	7,97	
3	315x160x315	315. + 2,9.	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 2,7	16,7	15,896
		160. + 1,5.	SDR 26 S 12,5	6,2 + 1,0	3,03	
		315. + 2,9.	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 2,7	16,7	16,164
		160. + 1,5.	SDR 21 S 10	7,7 + 1,2	3,71	
		315. + 2,9.	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 2,7	16,7	16,416
		160. + 1,5.	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,4	4,35	
		315. + 2,9.	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 2,7	16,7	16,870
		160. + 1,5.	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,8	5,5	

		315. + 2,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	17,9 + 2,7	16,7	17,331
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		315. + 2,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	17,9 + 2,7	16,7	17,844
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	
4	315x160x315	315. + 2,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	23,2 + 3,5	21,3	19,942
		160. + 1,5.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	6,2 + 1,0	3,03	
		315. + 2,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	23,2 + 3,5	21,3	20,210
		160. + 1,5.	<i>SDR 21 S 10</i>	7,7 + 1,2	3,71	
		315. + 2,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	23,2 + 3,5	21,3	20,462
		160. + 1,5.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	9,1 + 1,4	4,35	
		315. + 2,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	23,2 + 3,5	21,3	20,916
		160. + 1,5.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	11,8 + 1,8	5,5	
		315. + 2,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	23,2 + 3,5	21,3	21,377
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		315. + 2,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	23,2 + 3,5	21,3	21,889
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	
5	315x160x315	315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	23,809
		160. + 1,5.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	6,2 + 1,0	3,03	
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	24,077
		160. + 1,5.	<i>SDR 21 S 10</i>	7,7 + 1,2	3,71	
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	24,329
		160. + 1,5.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	9,1 + 1,4	4,35	
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	24,783
		160. + 1,5.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	11,8 + 1,8	5,5	
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	25,244
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		315. + 2,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	28,6 + 4,3	25,7	25,756
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	
6	315x160x315	315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	28,288
		160. + 1,5.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	6,2 + 1,0	3,03	
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	28,556
		160. + 1,5.	<i>SDR 21 S 10</i>	7,7 + 1,2	3,71	
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	28,808
		160. + 1,5.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	9,1 + 1,4	4,35	
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	29,261
		160. + 1,5.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	11,8 + 1,8	5,5	
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	29,723
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		315. + 2,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	35,2 + 5,3	30,8	30,235
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	