



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 1 п/м трубы	Вес готового изделия		
	средний наружный диаметр, мм	средний наружный диаметр, мм		мм	кг	кг		
1	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	24,652		
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969			
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	24,735		
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18			
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	24,822		
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4			
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	24,964		
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76			
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	25,106		
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12			
2	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	25,272		
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54			
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,332		
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969			
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,415		
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18			
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,502		
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4			
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,644		
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76			
3	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,786		
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12			
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,951		
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54			
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,495		
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969			
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,578		
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18			
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,665		
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4			
4	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,807		
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76			
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,948		
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12			
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	36,114		
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54			
		4	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	45,097
				90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
				450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	45,181
				90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	
450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3			33,1 + 5,0	43,3	45,267		
90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3			5,2 + 0,8	1,4			
450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3			33,1 + 5,0	43,3	45,409		
90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3			6,7 + 1,1	1,76			
450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3			33,1 + 5,0	43,3	45,551		
90. + 0,9.	SDR 11 S 5			8,2 + 1,3	2,12			
4	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	45,717		
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54			

5	450x90x450	450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,493
		90. + 0,9.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,576
		90. + 0,9.	<i>SDR 21 S 10</i>	4,3 + 0,7	1,18	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,663
		90. + 0,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,805
		90. + 0,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,946
		90. + 0,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	8,2 + 1,3	2,12	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	55,112
90. + 0,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	10,1 + 1,6	2,54			
6	450x90x450	450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,332
		90. + 0,9.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,416
		90. + 0,9.	<i>SDR 21 S 10</i>	4,3 + 0,7	1,18	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,502
		90. + 0,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,644
		90. + 0,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,786
		90. + 0,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	8,2 + 1,3	2,12	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,952
		90. + 0,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	10,1 + 1,6	2,54	