

ТОО «Plast Invest Production»
Сегментные фитинги из полиэтилена HDPE 100
Республика Казахстан
Таблица основных параметров фитингов
e-mail: nurzhan@plastinvest.kz
web: www.plastinvest.kz



моб.: +7 701 505 57 56 Кабжапаров Нуржан

31.10.2021 год

№	Диаметр, мм	отвод на 90 гр				полуотвод на 60 гр				полуотвод на 45 гр				полуотвод на 30 гр				Тройник				Крестовина									
		Расход трубы, м		SDR 17		Расход		SDR 17		SDR 11		Расход		SDR 17		SDR 11		Расход		SDR 17		SDR 11		Расход		SDR 17		SDR 11			
		вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС				
1	110	1.00	2.160	2,376	3.140	3,454	0.75	1.614	1,775	2.346	2,580	0.75	1.614	1,775	2.346	2,580	0.50	1.076	1,183	1.564	1,720	0.84	1.814	1,996	2.638	2,901	1.13	2.436	2,680	3.542	3,896
2	125	1.07	2.937	3,231	4.357	4,793	0.80	2.203	2,423	3.268	3,595	0.80	2.203	2,423	3.268	3,595	0.53	1.469	1,615	2.179	2,397	0.88	2.409	2,650	3.574	3,931	1.16	3.419	3,761	5.072	5,579
3	140	1.14	3.944	4,339	5.791	6,370	0.86	2.958	3,254	4.343	4,778	0.86	2.958	3,254	4.343	4,778	0.57	1.972	2,169	2.896	3,185	0.90	3.114	3,425	4.572	5,029	1.20	4.733	5,207	6.949	7,644
4	160	1.24	5.574	6,132	8.244	9,069	0.93	4.181	4,599	6.183	6,801	0.93	4.181	4,599	6.183	6,801	0.62	2.787	3,066	4.122	4,534	0.94	4.221	4,643	6.243	6,867	1.25	6.957	7,652	10.289	11,318
5	180	1.34	7.651	8,417	11.296	12,426	1.01	5.739	6,312	8.472	9,319	1.01	5.739	6,312	8.472	9,319	0.67	3.826	4,208	5.648	6,213	0.97	5.550	6,105	8.194	9,013	1.30	9.916	10,908	14.640	16,104
6	200	1.45	10.208	11,229	15.080	16,588	1.09	7.656	8,422	11.310	12,441	1.09	7.656	8,422	11.310	12,441	0.73	5.104	5,614	7.540	8,294	1.01	7.096	7,806	10.483	11,532	1.34	13.720	15,092	20.268	22,294
7	225	1.57	14.036	15,439	20.724	22,796	1.18	10.527	11,580	15.543	17,097	1.18	10.527	11,580	15.543	17,097	0.79	7.018	7,720	10.362	11,398	1.06	9.441	10,385	13.939	15,333	1.40	19.706	21,677	29.096	32,006
8	250	1.69	18.590	20,449	27.378	30,116	1.27	13.943	15,337	20.534	22,587	1.27	13.943	15,337	20.534	22,587	0.85	9.295	10,225	13.689	15,058	1.46	16.104	17,714	23.717	26,088	1.94	36.139	39,753	53.223	58,545
9	280	1.80	24.840	27,324	36.540	40,194	1.37	18.837	20,721	27.710	30,480	1.37	18.837	20,721	27.710	30,480	0.91	12.558	13,814	18.473	20,320	1.51	20.866	22,952	30.694	33,763	2.02	50.077	55,085	73.665	81,031
10	315	1.80	31.320	34,452	46.260	50,886	1.46	25.448	27,992	37.586	41,345	1.46	25.448	27,992	37.586	41,345	0.98	16.965	18,662	25.058	27,563	1.76	30.694	33,763	45.335	49,868	2.20	37.584	41,342	55.512	61,063
11	355	1.80	39.96	43,956	58.68	64,548	1.57	34.799	38,278	51.101	56,211	1.50	33.3	36,930	48.9	53,790	1.05	23.199	25,519	34.067	37,474	1.80	39.96	43,956	58.68	64,548	2.20	87.912	96,703	129.096	142,006
12	400	1.80	50.4	55,440	74.52	81,972	1.60	44.8	49,280	66.24	72,864	1.50	42	46,200	62.1	68,310	1.12	31.36	34,496	46.368	51,005	1.80	50.4	55,440	74.52	81,972	2.20	110.88	121,968	163.944	180,338
13	450	1.80	63.9	70,290	94.32	103,752	1.60	56.8	62,480	83.84	92,224	1.50	53.25	58,575	78.6	86,460	1.20	42.423	46,665	62.618	68,880	1.80	63.9	70,290	94.32	103,752	2.20	140.58	154,638	207.504	228,254
14	500	1.80	79.02	86,922	116.46	128,106	1.60	70.24	77,264	103.52	113,872	1.50	65.85	72,435	97.05	106,755	1.27	55.753	61,328	82.169	90,386	1.80	79.02	86,922	116.46	128,106	2.20	173.844	191,228	256.212	281,833
15	560	1.80	99	108,900	145.8	160,380	1.60	88	96,800	129.6	142,560	1.50	82.5	90,750	121.5	133,650	1.30	71.5	78,650	105.3	115,830	1.80	99	108,900	145.8	160,380	2.20	217.8	239,580	320.76	352,836
16	630	1.80	125.28	137,808	185.4	203,940	1.60	111.36	122,496	164.8	181,280	1.50	104.4	114,840	154.5	169,950	1.30	90.48	99,528	133.9	147,290	1.80	125.28	137,808	185.4	203,940	2.20	275.616	303,178	407.88	448,668

№	Диаметр, мм	отвод на 90 гр				полуотвод на 60 гр				полуотвод на 45 гр				полуотвод на 30 гр				Тройник				Крестовина									
		Расход трубы, м		SDR 26		SDR 21		Расход		SDR 26		SDR 21		Расход		SDR 26		SDR 21		Расход		SDR 26		SDR 21		Расход		SDR 26		SDR 21	
		вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	трубы, м	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС	вес, кг	Цена в тенге с НДС				
1	110	1.00	1.420	1562	1.770	1947	0.75	1.061	1167	1.322	1454	0.75	1.061	1167	1.322	1454	0.50	0.707	778	0.881	970	0.84	1.193	1312	1.487	1635	1.13	1.602	1762	1.997	2196
2	125	1.07	1.954	2150	2.414	2655	0.80	1.466	1612	1.810	1991	0.80	1.466	1612	1.810	1991	0.53	0.977	1075	1.207	1328	0.88	1.603	1763	1.980	2178	1.16	2.130	2343	2.631	2894
3	140	1.14	2.633	2897	3.226	3549	0.86	1.975	2173	2.420	2662	0.86	1.975	2173	2.420	2662	0.57	1.317	1448	1.613	1774	0.90	2.079	2287	2.547	2802	1.20	2.772	3049	3.396	3736
4	160	1.24	3.745	4120	4.586	5044	0.93	2.809	3090	3.439	3783	0.93	2.809	3090	3.439	3783	0.62	1.873	2060	2.293	2522	0.94	2.836	3120	3.473	3820	1.25	3.781	4160	4.630	5093
5	180	1.34	5.065	5572	6.244	6869	1.01	3.799	4179	4.683	5152	1.01	3.799	4179	4.683	5152	0.67	2.533	2786	3.122	3434	0.97	3.674	4042	4.530	4982	1.30	4.899	5389	6.039	6643
6	200	1.45	6.786	7465	8.367	9203	1.09	5.090	5598	6.275	6902	1.09	5.090	5598	6.275	6902	0.73	3.393	3732	4.183	4602	1.01	4.717	5189	5.816	6398	1.34	6.290	6919	7.755	8530
7	225	1.57	9.232	10155	11.445	12590	1.18	6.924	7616	8.584	9442	1.18	6.924	7616	8.584	9442	0.79	4.616	5077	5.723	6295	1.06	6.209	6830	7.698	8468	1.40	8.256	9081	10.235	11259
8	250	1.69	12.320	13552	15.075	16582	1.27	9.240	10164	11.306	12437	1.27	9.240	10164	11.306	12437	0.85	6.160	6776	7.537	8291	1.46	10.673	11740	13.059	14365	1.94	14.172	15589	17.340	19075
9	280	1.80	16.362	17998	20.340	22374	1.37	12.408	13649	15.425	16967	1.37	12.408	13649	15.425	16967	0.91	8.272	9099	10.283	11311	1.51	13.744	15118	17.086	18794	2.02	18.325	20158	22.781	25059
10	315	1.80	20.880	22968	25.560	28116	1.46	16.965	18662	20.768	22844	1.46	16.965	18662	20.768	22844	0.98	11.310	12441	13.845	15230	1.76	20.462	22509	25.049	27554	2.20	13.920	15312	17.040	18744
11	355	1.80	26.280	28908	32.400	35640	1.57	22.886	25174	28.215	31037	1.50	21.900	24090	27.000	29700	1.05	15.257	16783	18.810	20691	1.80	26.280	28908	32.400	35640	2.20	32.120	35332	39.600	43560
12	400	1.80	33.480	36828	41.220	45342	1.60	29.760	32736	36.640	40304	1.50	27.900	30690	34.350	37785	1.12	20.832	22915	25.648	28213	1.80	33.480	36828	41.220	45342	2.20	40.920	45012	50.380	55418
13	450	1.80	42.300	46530	52.200	57420	1.60	37.600	41360	46.400	51040	1.50	35.250	38775	43.500	47850	1.20	28.083	30891	34.655	38121	1.80	42.300	46530	52.200	57420	2.20	51.700	56870	63.800	70180
14	500	1.80	52.200	57420	64.440	70884	1.60	46.400	51040	57.280	63008	1.50	43.500	47850	53.700	59070	1.27	36.830	40513	45.466	50013	1.80	52.200	57420	64.440	7					