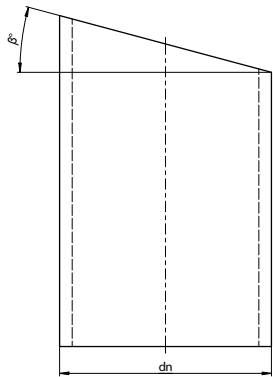




Детали соединительные сегментные диаметром 110–1200 мм

Сегментные (сварные) фитинги для сетей холодного водоснабжения изготавливаются согласно ДСТУ EN 12201-3.



Для сегментных колен применяется снижение номинального рабочего давления PN, которое рассчитывается по формуле:

$$PN = fV \times PN_{\text{pipe}} ;$$

где:

fV — понижающий коэффициент, зависящий от конструкции сегментного колена (см. таблицу 1);

PN_{pipe} — номинальное давление в трубе

Таблица 1.

Угол резания β	Понижающий коэффициент fV
$\leq 7,5^\circ$	1,0
$7,5^\circ < \beta \leq 15^\circ$	0,8

Для сегментных тройников применяется снижение номинального рабочего давления PN, которое рассчитывается по формуле:

$$[PN] = fT \times [PN]_{\text{pipe}}$$

где:

fT — понижающий коэффициент для этих тройников с численным значением 0,6;

PN_{pipe} — численное значение номинального давления в трубе

Диаметр, мм	Отвод 90° ПЭ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Отвод 60° ПЭ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Отвод 45° ПЭ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Отвод 30° ПЭ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Тройник ПЭ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3	
	Цена с НДС, грн.									
	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fT - 0,6$	$fT - 1,0$ (литой)
110	371,79	646,20	256,84	451,53	188,53	354,19	163,89	256,84	395,42	567,45
125	462,01	751,01	305,32	527,81	229,03	416,21	199,31	304,63	504,49	1 377,13
140	566,01	931,86	376,74	654,30	287,10	515,52	246,73	376,74	732,58	2 092,75
160	706,37	1 114,38	453,49	784,51	360,11	619,58	301,16	454,64	927,20	1 134,90
180	879,34	1 370,81	559,67	965,25	451,67	762,46	374,26	559,67	1 145,97	3 417,41
200	1 225,98	1 923,50	761,36	1 342,42	599,36	1 051,90	495,83	761,36	1 330,85	4 883,07
225	1 607,71	2 450,66	964,17	1 707,43	767,02	1 335,80	626,53	964,17	1 629,59	3 347,96
250	2 307,87	3 398,71	1 491,82	2 443,88	1 244,72	1 966,46	1 061,57	1 489,03	1 906,51	7 023,36
280	2 832,79	4 121,82	1 816,81	2 967,57	1 548,31	2 390,45	1 305,95	1 813,32	4 730,76	10 652,26
315	3 794,11	5 623,51	2 728,08	4 100,74	2 262,53	3 339,36	1 909,31	2 577,98	4 730,76	7 263,37
355	5 118,14	7 392,19	3 478,16	5 346,85	2 946,20	4 324,18	2 419,06	3 301,52	6 271,47	19 765,91
400	6 653,74	9 594,85	4 438,66	6 899,58	3 808,26	5 551,96	3 055,52	4 204,31	8 133,80	27 211,43
450	8 680,79	12 708,79	5 671,75	9 057,24	4 977,83	7 231,46	3 850,49	5 405,69	10 631,63	39 922,00
500	11 326,37	16 669,78	7 692,80	11 989,53	6 825,60	9 649,40	5 347,12	7 309,28	13 359,58	51 393,17
560	15 237,36	21 721,61	9 843,21	15 514,25	8 780,33	12 410,57	6 732,56	9 306,88	17 351,33	☞
630	20 580,16	29 060,82	13 176,79	20 743,94	11 779,07	16 585,51	9 009,54	12 427,07	23 095,19	☞
710	35 680,14	49 784,94	22 304,81	35 333,62	20 176,51	28 107,95	15 079,16	20 882,29	40 428,13	☞
800	49 457,83	68 357,09	30 695,96	48 502,51	27 889,78	38 575,22	20 749,88	28 647,94	54 376,60	☞
900	102 409,25	☞	76 824,43	☞	76 824,43	☞	47 226,38	☞	101 684,36	☞
1000	132 184,35	☞	99 633,49	☞	99 633,49	☞	62 131,57	☞	137 700,59	☞
1200	199 549,26	☞	151 492,13	☞	151 492,13	☞	94 983,28	☞	200 504,43	☞