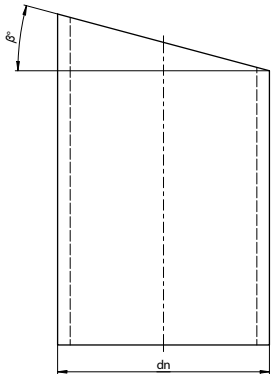




Деталі з'єднувальні сегментні діаметром 110–1200 мм

Сегментні (зварні) фітинги для мереж холодного водопостачання виготовляються згідно ДСТУ EN 12201-3.



Для сегментних колін застосовується зниження номінального робочого тиску PN, який розраховується за формулою:

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

де:

f_B — знижуючий коефіцієнт, що залежить від конструкції сегментного коліна (див. таблицю 1);

PN_{pipe} — номінальний тиск у трубі

Таблиця 1.

Кут різання β	Знижуючий коефіцієнт f_B
$\leq 7,5^\circ$	1,0
$7,5^\circ < \beta \leq 15^\circ$	0,8

Для сегментних трійників застосовується зниження номінального робочого тиску PN, який розраховується за формулою:

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

де:

f_T - знижуючий коефіцієнт для цих трійників із чисельним значенням 0,6;

PN_{pipe} - чисельне значення номінального тиску у трубі

Діаметр, мм	Відвод 90° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвод 60° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвод 45° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвод 30° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Трійник ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3	
	Ціна з ПДВ, грн.									
	$f_B - 0,8$	$f_B - 1,0$	$f_B - 0,8$	$f_B - 1,0$	$f_B - 0,8$	$f_B - 1,0$	$f_B - 0,8$	$f_B - 1,0$	$f_T - 0,6$	$f_T - 1,0$ (литий)
110	274,55	630,14	259,54	436,54	169,78	337,59	165,47	242,96	362,95	527,21
125	337,88	768,47	324,18	530,59	210,71	410,26	202,50	295,42	467,91	1 350,18
140	426,53	928,80	399,01	646,72	264,85	502,24	254,52	361,19	702,63	2 051,78
160	535,90	1 132,97	495,52	788,20	331,63	613,58	313,69	443,47	916,76	1 184,43
180	672,05	1 398,02	621,02	975,49	412,58	761,38	395,57	552,96	1 169,80	3 349,80
200	915,17	2 089,17	852,23	1 451,09	554,17	1 132,02	533,18	819,99	1 402,45	4 788,66
225	1 182,35	2 694,65	1 102,45	1 885,23	711,05	1 467,20	684,41	1 066,91	1 771,81	3 499,11
250	1 728,94	3 498,52	1 663,69	2 441,11	1 137,69	1 912,39	1 105,07	1 394,53	2 561,26	6 887,39
280	2 142,59	4 186,67	2 019,60	2 959,65	1 399,28	2 325,65	1 358,28	1 718,96	3 960,00	10 444,10
315	2 882,21	5 428,55	2 726,50	3 843,95	1 968,80	3 051,67	1 899,59	2 259,36	4 524,05	8 225,98
355	3 753,94	6 976,46	3 490,22	4 958,64	3 030,71	3 927,74	2 393,41	2 940,82	6 028,04	19 379,80
400	4 871,23	9 242,80	4 509,47	6 542,21	3 980,09	5 177,97	3 089,57	3 841,58	7 981,02	26 680,15
450	6 327,95	11 828,39	5 833,17	8 368,60	5 213,81	6 585,70	4 294,93	4 873,48	10 651,14	39 143,87
500	8 601,73	15 176,03	7 948,30	10 669,14	7 219,53	8 415,70	5 433,50	6 205,81	14 556,40	50 391,29
560	11 107,42	20 103,43	10 233,99	14 184,74	9 346,32	11 225,39	6 944,38	8 266,03	19 260,40	☞
630	15 175,35	27 068,96	13 931,05	19 013,74	12 841,40	15 020,73	9 246,74	11 027,68	36 508,50	☞
710	☞	37 374,53	☞	26 218,89	☞	20 596,66	☞	15 063,23	49 187,75	☞
800	☞	51 262,38	☞	36 051,75	☞	28 277,53	☞	20 728,51	62 623,62	☞
900	90 779,70	☞	68 100,12	☞	68 100,12	☞	41 862,94	☞	90 136,94	☞
1000	117 173,61	☞	88 319,13	☞	88 319,13	☞	55 075,78	☞	122 062,98	☞
1200	176 887,43	☞	134 287,84	☞	134 287,84	☞	84 196,03	☞	177 733,86	☞