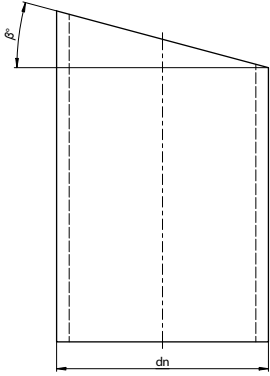




Деталі з'єднувальні сегментні діаметром 110–1200 мм

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:

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

де:

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

PN_{pipe} — номінальний тиск у трубі

Таблиця 1.

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

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

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

де:

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

PN_{pipe} - чисельне значення номінального тиску у трубі

Діаметр, мм	Відвід 90° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвід 60° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвід 45° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвід 30° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Трійник ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3	
	Ціна з ПДВ, грн.									
	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fT - 0,6$	$fT - 1,0$ (литий)
110	427,44	734,64	295,44	515,04	221,04	405,24	191,04	295,44	462,00	☎
125	533,04	856,56	352,56	604,20	269,40	477,96	233,16	351,72	590,88	☎
140	655,32	1 066,08	435,96	751,08	338,40	593,52	289,20	435,96	850,68	☎
160	824,04	1 285,20	528,48	907,56	426,84	718,68	354,96	529,80	1 079,40	☎
180	1 030,32	1 586,88	654,24	1 120,56	536,64	887,40	442,32	654,24	1 336,92	☎
200	1 431,00	2 218,44	886,08	1 552,32	709,68	1 219,20	583,44	886,08	1 560,24	☎
225	1 883,52	2 834,64	1 124,52	1 979,52	909,60	1 551,96	738,36	1 124,52	1 918,68	☎
250	2 718,00	3 951,60	1 754,76	2 851,44	1 485,60	2 301,48	1 262,28	1 751,40	2 250,48	☎
280	3 349,44	4 816,68	2 145,48	3 479,04	1 852,92	2 810,16	1 557,48	2 141,28	4 591,92	☎
315	4 504,08	6 612,84	2 892,48	4 837,44	2 717,88	3 949,68	2 287,32	3 061,92	5 682,48	☎
355	6 100,56	8 734,56	4 147,92	6 333,60	3 545,64	5 133,00	2 902,92	3 932,52	7 543,80	☎
400	7 955,76	11 385,36	5 307,36	8 203,56	4 590,84	6 612,60	3 673,20	5 021,64	9 802,80	☎
450	10 418,16	15 163,20	6 804,48	10 821,60	6 013,68	8 650,92	4 639,20	6 480,12	12 836,76	☎
500	13 617,72	19 940,76	9 251,28	14 362,20	8 257,80	11 573,04	6 455,28	8 783,76	16 150,92	☎
560	18 368,40	26 065,08	11 861,52	18 636,36	10 635,12	14 922,00	8 138,64	11 207,64	21 012,36	☎
630	24 838,56	34 923,24	15 895,80	24 952,56	14 276,16	19 967,16	10 899,72	14 981,76	27 991,92	☎
710	40 550,28	56 514,48	25 344,36	40 119,00	22 954,92	31 921,20	17 146,68	23 723,52	45 996,96	☎
800	56 241,72	77 661,12	34 900,56	55 114,08	31 741,44	43 840,44	23 605,68	32 566,92	61 885,68	☎
900	70 662,36	97 267,10	43 824,48	69 069,74	39 990,48	54 971,06	29 698,80	40 872,48	☎	☎
1000	86 878,08	119 312,24	53 862,12	84 762,96	49 272,96	67 488,32	36 553,92	50 213,70	☎	☎
1200	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎