



З'єднувальні елементи трубопроводу з ПЕ та фланці сталеві діаметром 63-1200 мм

Фітинги з ПЕ призначені для монтажу напірних ПЕ трубопроводів у місцях змін діаметра траси, встановлення трубопровідної арматури і т.п. Монтаж фітингів з трубопроводом здійснюється за допомогою зварювання нагрітим інструментом встик. В окремих випадках можна здійснювати терморезисторне зварювання за допомогою терморезисторних муфт. Деталі з'єднувальні для зварювання нагрітим інструментом встик (литі та зварні) відповідають національному стандарту ДСТУ EN 12201-3:2018 «Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 3. Фітинги».

Сталеві фланці застосовуються для створення герметичних і надійних з'єднань труб одна з одною, з трубопровідною, запірною, регулюючою та запобіжною арматурою, ємностями або іншим обладнанням за допомогою кріпильних елементів (болти, шпильки, гайки). Фланці відповідають національному стандарту ДСТУ EN 1092-1:2018 «Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з позначеним номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці».

Діаметр, мм	Втулка під фланець (подовжена)				Комплект фланець + втулка	Комплект: болт оцинкований, гайка, шайби	Діаметр, мм	Фланець сталевий плоский ГОСТ 12820-80				Прокладка фланцева	Діаметр, мм	Перехід редукційний подовжений	
	Ціна с НДС, грн.							Ціна с НДС, грн.						SDR 17	SDR 11
	10 атм	16 атм	10 атм	10 атм				10 атм	16 атм	10/16 атм	10/16 атм				
63	83,05	83,05	342,23	-	30,89 (16x100)	50	274,29	347,65	358,79	9,26	63/32	-	47,67		
75	239,09	239,09	418,28	-		65	349,05	418,02	439,85	10,38	90/63	-	141,55		
90	173,33	173,33	475,33	-		80	409,19	462,63	527,75	12,72	110/63	-	155,28		
110	215,22	231,11	562,77	739,09		100	502,53	585,68	685,26	15,26	110/90	-	267,94		
125	482,52	482,52	562,77	-		125	677,61	770,74	1 274,97	15,26	125/110	638,14	638,14		
140	619,01	619,01	803,09	-	68,50 (20x140)	150	812,25	974,04	1 201,04	25,84	140/125	918,09	918,09		
160	423,94	556,10	1 026,68	1 378,09		160/110	392,88	392,88							
180	1 087,62	1 087,62	1 026,68	-		160/125	1 225,85	1 225,85							
200	1 129,54	1 129,54	1 254,83	-		180/160	1 490,15	1 490,15							
225	794,43	1 076,09	1 254,83	1 946,80		200/160	1 733,58	1 733,58							
250	1 588,86	1 588,86	1 606,18	-	114,84 (24x150)	250	1 534,25	1 823,88	3 403,54	46,81	225/110	951,87	951,87		
280	1 733,31	1 733,31	1 606,18	-		225/160	1 074,65	1 074,65							
315	1 877,75	2 491,63	1 825,20	3 517,80		300	1 714,75	2 816,89	5 893,85	50,88	225/200	2 785,56	2 785,56		
355	3 033,28	5 944,96	2 920,32	-		350	2 343,48	3 143,72	11 319,82	-	250/160	3 783,63	3 783,63		
400	3 627,01	10 485,83	3 358,37	-		400	3 035,73	4 184,92	10 973,97	87,51	250/225	3 959,25	3 959,25		
450	6 709,16	-	4 547,79	-	600	500	3 960,65	7 361,86	14 397,68	132,28	280/250	4 734,75	4 734,75		
500	5 631,24	-	4 547,79	-		315/225	2 289,08	5 155,14							
560	14 398,25	-	6 692,40	-		315/250	1 978,73	6 783,06							
630	7 602,29	-	6 692,40	-		355/315	3 456,53	-							
710 кор (l=50 мм)	16 503,54	-	-	-		(700)	-	-	-	-	400/315	3 840,38	-		
800 кор (l=50 мм)	22 656,00	-	-	-	800	14 442,42	-	-	-	450/400	5 223,73	-			
900 кор (l=50 мм)	28 868,82	-	-	-	(900)	-	-	-	-	500/400	6 981,12	-			
1000 кор (l=50 мм)	37 057,14	-	-	-	1000	19 413,73	-	-	-	560/500	9 474,74	-			
1200 кор (l=50 мм)	58 424,77	-	-	-	1200	-	-	-	-	630/500	10 781,63	-			