



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				Діаметр, мм	Перехід редукційний подовжений	
	Фланець під втулку							Фланець сталевий плоский глухий					Прокладка фланцева	
	10 атм	16 атм	10 атм	10 атм				10 атм	16 атм	10/16 атм	10/16 атм		SDR 17	SDR 11
Ціна с НДС, грн.														
63	-	143,88	292,93	-	49,00 (16x100)	50	300,96	387,63	380,42	18,24	63/32	-	137,16	
75	-	189,36	341,09	-		65	372,38	454,26	398,08	21,24	90/63	-	188,64	
90	222,84	243,36	391,65	-		80	447,04	585,87	531,30	24,36	110/63	-	212,40	
110	300,72	329,88	447,04	747,76		100	556,11	715,89	860,35	29,28	110/90	-	243,24	
125	362,40	403,44	447,04	-		125	784,90	1 018,45	1 123,58	31,92	125/110	-	294,84	
140	535,44	597,00	638,85	-	102,26 (20x140)	150	1 092,29	1 256,82	1 654,08	49,20	140/125	-	588,48	
160	675,96	692,16	727,12	1 403,08		160/110	-	647,28						
180	724,68	803,64	727,12	-		160/125	-	705,96						
200	1 243,80	1 214,52	1 028,90	-		180/160	945,24	1 000,80						
225	1 261,08	1 297,80	1 028,90	2 289,98		200/160	1 278,36	1 354,20						
250	2 357,76	2 305,80	1 585,06	-	143,16 (24x150)	250	1 507,20	2 455,84	3 114,74	88,56	225/110	1 389,84	1 471,68	
280	2 450,76	2 738,40	1 585,06	-		225/160	1 556,28	1 647,96						
315	3 109,32	3 459,72	2 339,46	5 448,78		225/200	1 779,12	1 884,00						
355	4 901,40	5 909,40	3 490,40	-		250/160	2 368,56	2 492,04						
400	6 774,60	7 783,56	3 861,15	-		250/225	2 779,56	2 943,36						
450	8 154,48	9 932,52	5 574,83	-	500	280/250	3 002,28	3 178,32						
500	9 081,36	11 788,32	5 574,83	-		315/225	6 245,64	6 612,24						
560	13 735,08	17 952,84	7 097,25	-		315/250	6 393,84	6 769,92						
630	13 843,20	18 601,80	7 097,25	-		355/315	8 747,16	9 261,84						
710	19 467,00	27 253,68	-	-		(700)	10 053,68	-	400/315	11 953,80	13 281,84			
800	25 198,92	35 148,60	-	-	800	15 681,22	-	-	450/400	12 787,68	14 208,72			
900	28 659,72	39 690,96	-	-	(900)	-	-	-	500/400	13 491,72	14 990,64			
1000	34 932,36	48 667,32	-	-	1000	20 769,44	-	-	560/500	19 737,36	21 930,60			
1200	37 270,56	77 867,64	-	-	1200	32 490,88	-	-	630/500	26 964,96	29 960,76			