






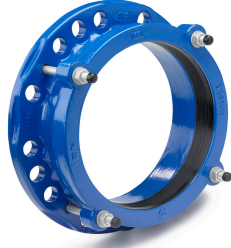
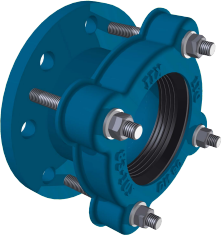


Муфта соединительная для стальных и чугунных труб

Изображение	Наименование	Диаметр (DN)	Давление (PN)	Цена с НДС	
					
	Муфта соединительная обжимная – элемент трубопровода, применяющийся для соединения между собой труб из различных материалов (ВЧШГ, АЦ, Сталь). Соединительная муфта применяется как при ремонте трубопровода, так и при его строительстве. Изготавливаются диаметрами от 50 до 1000 мм и более, применяются в сетях давлениями в 10 и 16 атмосфер.	59-72	10/16	7 427,60	2 142,43
		72-88	10/16	8 158,10	2 754,26
		105-122	10/16	10 332,90	3 111,43
		108-128	10/16	11 241,00	4 590,34
		132-146	10/16	13 053,50	4 590,34
		138-154	10/16	13 053,50	5 049,43
		155-175	10/16	13 053,50	6 137,60
		159-182	10/16	13 053,50	6 137,60
		192-210	10/16	22 751,60	7 697,52
		218-235	10/16	22 751,60	8 415,43
		272-289	10/16	26 745,50	12 240,09
		315-332	10	34 534,60	15 980,68
		351-378	10	47 138,80	19 890,34
		374-391	10	48 954,20	19 890,34
		417-437	10	55 112,70	21 420,43
		476-493	10	55 112,70	27 540,60
		500-532	10	81 149,50	31 110,26
		600-635	10	101 561,10	45 942,84
		700-710	10	108 742,40	59 729,67
700-738	10	108 742,40	59 729,67		
800-842	10	113 439,90	77 902,93		
900-945	10	148 211,10	100 045,09		
1000-1048	10	165 858,30	107 610,17		

Муфта соединительная для ПЭ, ПВХ труб




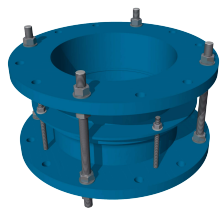
Изображение	Наименование	Диаметр (DN)	Давление (PN)	Цена с НДС	
					
	Муфта соединительная обжимная – элемент трубопровода, применяющийся для соединения между собой труб из ПЭ и ПВХ. Изготавливаются диаметрами от 63 до 315 мм.	63	10/16	7 168,80	4 438,87
		75	10/16	7 896,70	5 380,93
		90	10/16	8 514,10	6 072,74
		110	10/16	9 463,20	6 898,18
		160	10/16	16 567,40	12 240,34
		200	10/16	31 328,80	21 420,43
		225	10/16	37 041,70	22 185,51

Муфта соединительная для ПЭ, ПВХ труб					
Изображение	Наименование	Диаметр (DN)	Давление (PN)	Цена с НДС	Цена с НДС
					
	***	250	10/16	47 361,80	28 611,26
		280	10/16	54 456,80	37 740,34
		315	10/16	68 923,30	44 370,43
Муфта с фланцем (фланцевый адаптер) для стальных и чугунных труб					
Изображение	Наименование	Диаметр (DN)	Давление (PN)	Цена с НДС	Цена с НДС
					
 	<p>Используются для труб из различных материалов (чугун, сталь, асбестоцемент) Широкий диапазон диаметров от 50 до 1000. Используются в системах с различными давлениями (Ру10 и Ру16) Применяется с разными рабочими средами в зависимости от материала уплотнения. Не требует проведения сварочных работ.</p>	59-72	10/16	3 164,10	2 074,34
		72-85	10/16	4 949,50	2 762,93
		88-103	10/16	5 276,50	3 496,99
		97-117	10/16	5 276,50	3 944,43
		108-128	10/16	7 813,10	4 029,60
		132-146	10/16	5 771,40	4 241,84
		138-153	10/16	*	4 624,34
		155-175	10/16	6 160,30	4 641,51
		158-182	10/16	*	5 304,51
		218-235	10	12 152,60	8 415,43
		272-289	10	15 749,80	10 838,10
		306-336	10	27 221,80	13 770,43
		315-332	10	19 886,10	13 770,43
		351-378	10	*	21 420,51
		374-391	10	*	29 410,34
		400-429	10	65 314,70	36 167,93
		418-435	10	*	37 995,60
		425-442	10	*	37 995,60
		476-493	10	*	37 995,60
		480-500	10	*	43 605,26
500-532	10	*	43 605,26		
527-544	10	*	48 110,43		
600-630	10	*	50 218,68		
630-650	10	*	53 040,34		
738	10	*	117 980,00		
842	10	*	138 125,00		
945	10	*	148 240,00		
1048	10	*	196 435,00		

Муфта с фланцем (фланцевый адаптер) для труб ПЭ, ПВХ

Изображение	Наименование	Диаметр (DN)	Давление (PN)	Цена с НДС	Цена с НДС
					
 	Фланцевый адаптер предназначен для использования в трубопроводах из ПНД или ПВХ и является типичным представителем подобных изделий современного типа. Фланец состоит из двух основных частей — манжетного уплотнения, обеспечивающего герметичность и металлической вставки. Эти две части в процессе монтажа сцепляются с трубопроводом. В результате получается герметичное и прочное соединение, обладающее значительной устойчивостью к растягивающим напряжениям.	DN50 - OD63	10/16	5 397,00	3 375,10
		DN65 - OD63	10/16	6 506,50	4 148,34
		DN65 - OD75	10/16	6 027,00	4 632,50
		DN80 - OD90	10/16	6 675,70	5 049,43
		DN100 - OD110	10/16	7 456,10	5 831,68
		DN125 - OD125	10/16	9 778,50	7 625,18
		DN125 - OD140	10/16	10 079,40	7 811,59
		DN150 - OD160	10/16	11 931,70	9 010,51
		DN150 - OD160	10/16	*	
		DN150 - OD180	10/16	15 467,00	11 534,93
		DN200 - OD200	10/16	20 215,20	14 110,51
		DN200 - OD225	10/16	20 215,20	14 620,51
		DN250 - OD250	10/16	30 463,80	19 847,93
		DN250 - OD280	10/16	33 754,60	22 755,10
		DN300 - OD315	10/16	43 439,10	30 982,93
		DN300 - OD355	10/16	120 162,40	55 037,93
		DN350 - OD355	10/16	*	56 780,68
		DN350 - OD400	10/16	*	59 967,93
		DN400 - OD400	10/16	189 945,40	77 172,10
		DN400 - OD455	10/16	197 168,10	82 110,77
		DN450 - OD500	10/16	*	84 830,68
		DN500 - OD500	10/16	305 577,60	109 480,68
DN500 - OD560	10/16	358 607,20	131 580,34		
DN500 - OD630	10/16	449 528,20	135 745,60		
DN600 - OD630	10/16	*	141 865,68		
DN600 - OD710	10/16	*	162 095,77		
DN700 - OD710	10/16	*	162 095,77		
DN700 - OD800	10/16	*	162 095,77		
DN800 - OD800	10/16	*	221 510,51		

Демонтажная вставка чугунная, корпус высокопрочный чугун GJS500

Изображение	Наименование	Диаметр (DN)	Давление (PN)	Цена с НДС	
					
 	Демонтажная (монтажная) вставка / компенсационная муфта – элемент трубопровода который благодаря регулируемой длине хода, облегчает установку и снятие фланцевых элементов сетей коммуникации. Демонтажные муфты изготавливается диаметрами от 50 до 1200 мм и более для давлений PN10 и PN16.	50	10/16	*	8 415,26
		65	10/16	*	9 222,93
		80	10/16	*	10 013,60
		100	10/16	*	11 517,76
		125	10/16	*	15 980,68
		150	10/16	39 113,40	18 445,60
		200	10	59 423,10	27 880,68
		250	10	85 185,70	37 774,43
		300	10	98 349,00	51 510,43
		400	10	116 213,60	59 967,93
		450	10	*	78 370,77
		450	16	*	78 370,77
		500	10	171 875,70	100 725,43
		500	16	221 708,40	110 925,26
		600	10	249 351,40	116 365,51
		600	16	337 921,90	132 515,43
		700	10	332 468,50	144 959,43
		700	16	355 598,30	144 959,43
		800	10	365 941,00	168 810,51
		800	16	475 196,70	217 940,34
900	10	405 054,90	252 450,43		
1000	10	522 772,80	289 510,51		
1200	10	849 787,80	459 595,60		