

Технические параметры:

Рабочее давление: PN10, PN16 бар
Максимальная температура: 70°C

Отвод 9207 - 90°

Отвод 9209 - в соответствии с таблицей

Материалы изделия:

Корпус из высококовкового чугуна EN-GJS-500-7
в соответствии с PN-EN 1563:2012.

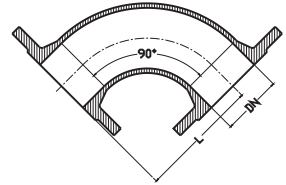
Применение:

В сетях передачи питьевой, технической воды
и других химически нейтральных жидкостей

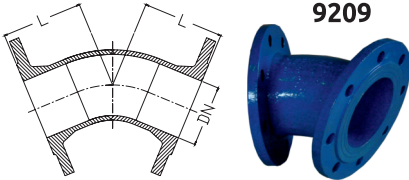
Стандартное исполнение:

Эпоксидное покрытие RAL5005 250 мкм

9207

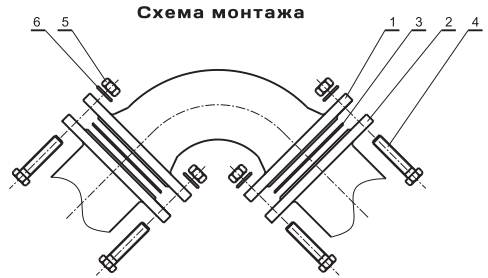


9209

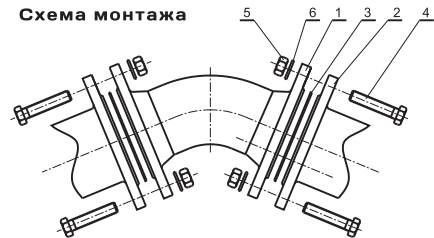


DN	L	Вес	
		[мм]	[кг]
50	150	-	-
65	165	-	-
80	165	10	-
100	180	13	-
150	220	20	-
200	260	32	-
250	350	50	-
300	400	70	-
350	450	105	-
400	500	114	-
450	550	-	-
500	600	180	-
600	700	270	-
700	800	-	-
800	900	527	-
900	1000	-	-
1000	1000	-	-
1200	1300	-	-

DN	L	Вес		L	Вес	L	Вес	L	Вес
		[мм]	[кг]						
		11,15°		22,30°		30°		45°	
50	150	-	150	-	150	-	150	-	-
80	68	-	75	-	80	-	90	-	-
80	70	-	105	-	-	-	130	-	-
80	110	-	-	-	-	-	-	-	-
100	70	-	75	-	80	-	95	-	-
100	115	-	110	-	-	-	140	-	-
150	76	-	85	-	100	-	112	-	-
150	113	-	109	-	-	-	160	-	-
200	80	-	95	-	105	-	130	-	-
200	132	-	131	-	-	-	180	-	-
250	90	-	105	-	115	-	350	-	-
250	165	-	190	-	-	-	145	-	-
300	94	-	110	-	125	-	165	-	-
300	175	-	210	-	-	-	275	-	-
400	**100	-	**128	-	**155	-	**196	-	-
400	205	-	-	-	-	-	324	-	-
400	-	-	-	-	-	-	**350	-	-
500	-	-	**154	-	172	-	**230	-	-
500	-	-	*205	-	**176	-	**375	-	-
700	185	-	-	-	300	-	390	-	-
800	153	-	212	-	225	-	329	-	-
800	-	-	-	-	247	-	488	-	-
800	-	-	-	-	-	-	529	-	-
900	170	-	245	-	295	-	581	-	-
1000	176	-	250	-	324	-	428	-	-
1000	632	-	260	-	457	-	632	-	-
1200	200	-	280	-	350	-	460	-	-
1200	-	-	-	-	-	-	750	-	-
DN	L	Вес	L	Вес	L	Вес	L	Вес	
[мм]	[мм]	[кг]	[мм]	[кг]	[мм]	[кг]	[мм]	[кг]	
		11,25°		22,5°		30°		45°	
80	130	9	130	9	130	9	130	9,5	
100	140	11,5	140	11,5	140	11,5	140	11	
150	160	18,5	160	18,5	160	19	160	19	
200	180	31,5	180	32	180	28	180	28	
250	210	55	210	55	210	50	350	62	
300	255	77	255	77	255	60	400	81	



1- отвод, 2- фланец трубопровода, 3-уплотнение фланца 4-монтажные болты 5.-гайка 6.-шайба



1- отвод, 2- фланец трубопровода, 3-уплотнение фланца 4-монтажные болты 5.-гайка 6.-шайба

Монтаж и установка:

Перед монтажом проверить соответствие параметров поставленных изделий, при необходимости промыть водой. Монтаж возможен в любом положении. Присоединить необходимый элемент фланцем к фланцу, через уплотнение, с помощью болтов. Обязательно использовать шайбы под головки болтов и гайки во избежание нарушения эпоксидного покрытия.