

Муфта SYNOFLEX

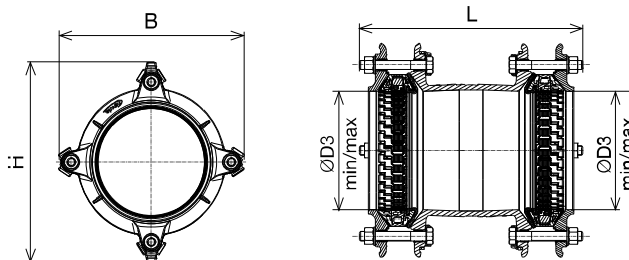
прочное на растяжение универсальное соединение для всех видов труб

Описание изделия

- В соответствии с EN 14525
- Корпус и зажимное кольцо из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400 с эпоксидным порошковым покрытием
- Гибкое уплотнение из эластомера в соответствии с EN 681-1 (пригодное для питьевой воды)
- Эластичное кольцо Synoflex из полиоксиметилена
- Фиксирующие элементы из нержавеющей стали. На каждом звене опорного кольца закреплен фиксирующий элемент
- Болты и гайки из нержавеющей стали со специальным покрытием против истирания трением
- Фиксатор от прокручивания головки болта из нержавеющей стали с защитным колпачком из эластомера
- Болты с возможностью их поворота на 180°
- Распорные втулки из пластика
- Компенсация угла до 8° (+/- 4° на муфту)
- Для прочного на растяжение соединения с полиэтиленовыми трубами требуется опорная втулка из нержавеющей стали (например, No 6035 или 6036).



Nr. 7974



Сертификаты



Муфта1 DN	Муфта2 DN	PN	Муфта 1				Муфта 2				L	Вес кг	
			B	H	Труба ØD3 мин. / макс.	Болты	B	H	Труба ØD3 мин. / макс.	Болты			
*40	40	16	130	157	46 - 58	3xM12-80	130	157	46 - 58	3xM12-80	243	3,9	
50	50		141	170	56 - 71	3xM12-80	141	170	56 - 71	3xM12-80	253	5,0	
65	65		156	187	71 - 88	3xM12-80	156	187	71 - 88	3xM12-80	264	5,6	
80	65		171	204	85 - 105	3xM12-80	156	187	71 - 88	3xM12-80	274	6,2	
80	80		171	204	85 - 105	3xM12-80	171	204	85 - 105	3xM12-80	270	6,5	
100	80		226	260	104 - 132	3xM16-100	171	204	85 - 105	3xM12-80	312	9,5	
100	100		226	260	104 - 132	3xM16-100	226	260	104 - 132	3xM16-100	332	11,7	
125	100		250	290	131 - 160	3xM16-110	226	260	104 - 132	3xM16-100	355	13,7	
125	125		250	290	131 - 160	3xM16-110	250	290	131 - 160	3xM16-110	357	14,5	
*150	100		315	350	155 - 192	4xM16-110	226	260	104 - 132	3xM16-100	361	16,2	
*150	125		315	350	155 - 192	4xM16-110	250	290	131 - 160	3xM16-110	375	17,4	
*150	150		315	350	155 - 192	4xM16-110	315	350	155 - 192	4xM16-110	367	18,7	
*200	200		326	405	198 - 230	6xM16-120	326	405	198 - 230	6xM16-120	406	31,1	
*225	200		361	445	230 - 260	6xM20-130	326	405	198 - 230	6xM16-120	450	38,8	
*225	225		361	445	230 - 260	6xM20-130	361	445	230 - 260	6xM20-130	429	41,8	
*250	200		408	499	265 - 310	6xM20-130	326	405	198 - 230	6xM16-120	468	45,6	
*250	250		408	499	265 - 310	6xM20-130	408	499	265 - 310	6xM20-130	441	51,0	
*300	300		510	545	313 - 356	8xM20-130	510	545	313 - 356	8xM20-130	460	68,0	
*350	350		10	550	550	352 - 396	12xM20-130	550	550	352 - 396	12xM20-130	499	86,0
*400	400		10	596	596	398 - 442	12xM20-130	596	596	398 - 442	12xM20-130	519	100,0

* Сертификация для ÖVGW и kiwa в процессе подготовки

Чертежи, технические данные, размеры и вес могут быть изменены.

12. 2012