

Муфта SYNOFLEX

прочное на растяжение универсальное соединение для всех видов труб

hawle

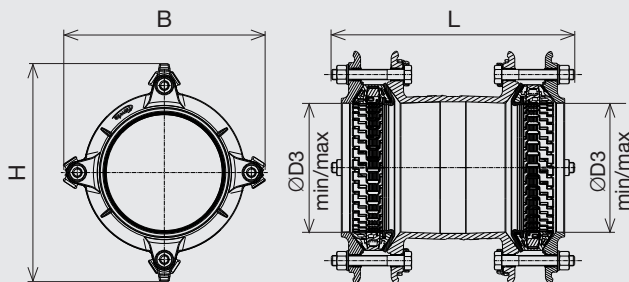
Описание изделия

- 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)

№ 7974



Пример использования



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		
50	50	16	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	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	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	225		361	445	230 - 260	6xM20-130	361	445	230 - 260	6xM20-130	429	41,8
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