

# СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА SYNO 2000 С СИСТЕМОЙ ФИКСАЦИИ

для труб из чугуна, стали, PE, PVC и АЦ / PE, PVC

## Особенности модели

- Специально разработано для ремонта и расширения сети пластмассовых труб
- Простой монтаж и демонтаж (хорошо зарекомендовавшее себя механическое соединение, сварочные работы не требуются, незначительные усилия при монтаже и демонтаже)
- После снятия упорного кольца SYNO2000 может использоваться в качестве надвижной муфты (внимание: при использовании в качестве надвижной муфты срезать фаску трубы)

№ 7975

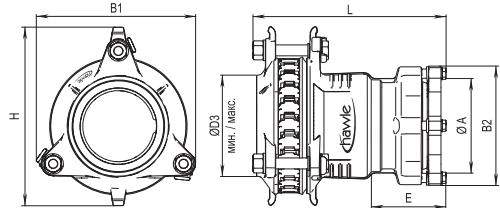


## Муфта System 2000

- Герметизацию соединения с трубой обеспечивает манжета
- Конец трубы вводится в уплотнительную камеру System 2000 без приложения лишних усилий
- Фиксация трубы происходит независимо от её герметизации и достигается путем затягивания болтов прижимного кольца
- Для тонкостенных PE труб (до 3 мм) и сетей с низким давлением рекомендуется использовать опорную втулку
- Пригодно для PE 80/100 согласно EN 12201, DIN 8074
- Для PVC согласно EN ISO 1452-2

## Муфта Synoflex

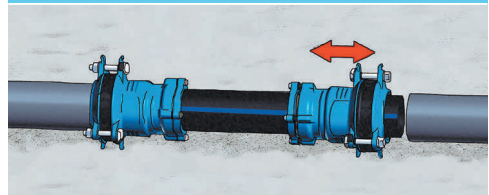
- Обеспечивает прочное на растяжение соединение всех видов труб в сфере водоснабжения
- Компенсация угла 4°



## Материал | Технические особенности

<b>Корпус</b>	высокопрочный чугун с оксидным покрытием
<b>Фиксирующее/Опорное кольцо</b>	латунь/ПОМ
<b>Уплотнение</b>	EPDM
<b>Крепеж</b>	нерж. сталь

## Пример использования



Муфта Synoflex DN	Муфта System 2000	МОР (PN)	Муфта Synoflex				Муфта System 2000			L	Вес
			B1	H	Ø трубы D3 мин./макс.	Болты	E	B2	Диаметр трубы A		
50	63	16	141	170	56 - 71	3 x M 12-80	80	124	63	238	4,0
80	90		171	204	85 - 105	3 x M 12-80	85	152	90	253	6,2
100	110		226	260	104 - 132	3 x M 16-100	85	172	110	285	10,2
	125		226	261	131 - 160	3 x M 16-110	91	195	125	289	10,8
150	160		315	350	155 - 192	4 x M 16-110	105	236	160	326	17,2
	180		315	350	155 - 192	4 x M 16-110	119	258	180	336	19,6
200	200		326	371	198 - 230	6 x M 16-130	129	284	200	342	30,0
	225		326	371	198 - 230	6 x M 16-130	127	314	225	354	30,5
250	250		408	464	265 - 310	6 x M 20-130	148	347	250	406	45,8
	280		408	464	265 - 310	6 x M 20-130	151	376	280	407	46,8
300	315		510	510	313 - 356	8 x M 20-130	178	422	315	444	68,0
350	355		550	550	352 - 396	12 x M 20-130	238	472	355	541	87,0
400	400	10	596	596	398 - 442	12 x M 20-130	261	490	400	573	112,0

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.