

Особенности модели

- Упругозапирающийся вентиль с гладким проходным каналом
- Для труб из PE согласно EN 12201 и DIN 8074 | до PN 16; температуры среды до 30° C
- **№ 2630:** Система уплотнений: резиновые профили клина при закрытии не испытывают трения в корпусе. Благодаря отсутствию трения износ уплотнительного элемента не происходит
- Все детали из коррозионностойких материалов
- Макс. крутящий момент: 80 Нм
- Технические характеристики муфты ISO см. на странице К 3/1

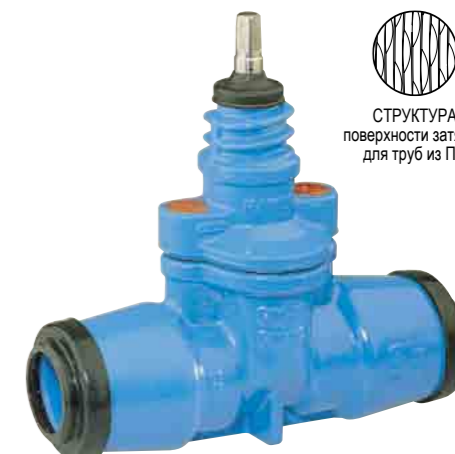
Стандартное исполнение: без штурвала и штока

Специальное исполнение: по запросу

Комплекующие

- Подходящие аксессуары: см. страницу J 1/2
- Штурвал: № 7800
- Штоки: фикс. длины № 9101
телескопич. № 9601
- Коверы: фикс. длины № 1550, 1650
телескопич. № 1850, 1851K
- Удлинитель штока: № 7820
- Наконечник штока: № 2156, № 2157, № 2158
- Фреза для снятия фаски: № 6000
- Съемники для демонтажа: № 6010
- Труборезка: № 6050
- Монтажный спрей: № 3443

№ 2600



№ 2630



№ для заказа	Модель	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN					
			½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
2600	из высокопрочного чугуна	16						
2630	из POM							

также со специальным зажимом «Корунд» для труб из PVC за дополнительную плату



ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ДОМОВОГО ВВОДА

муфта ISO с обеих сторон для труб из ПЭ

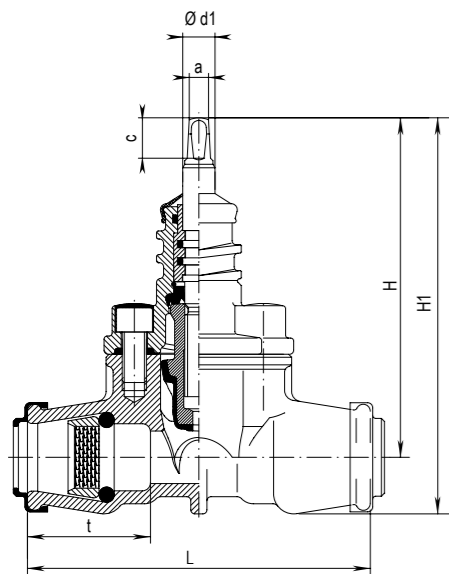


Вентиль для домового ввода,

высокопрочный чугун

муфта ISO с обеих сторон для труб из PE

№ 2600

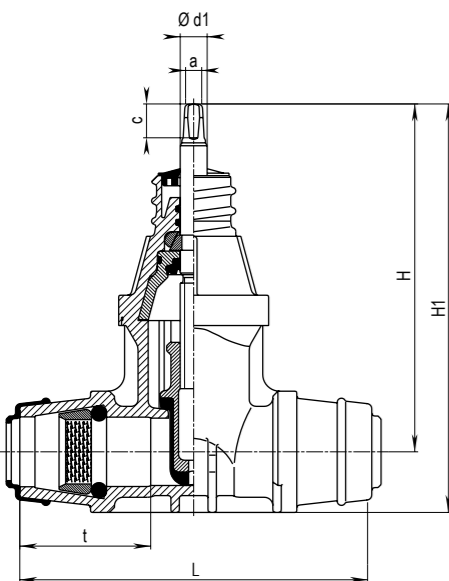


DN	Ø внешн. трубы	Вентиль				Шпindelь			Вес
		t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
¾"	25	52	165	164	187	10,3	20	16	2,30
1"	32	61	170	164	192				2,33
1¼"	40	76	220	200	235				4,00
1½"	50	91	232	200	240				4,10
2"	63	103	270	219	267				7,00

Вентиль для домового ввода, POM

муфта ISO с обеих сторон для труб из PE

№ 2630



DN	Ø внешн. трубы	Вентиль				Шпindelь			Вес
		t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
½"	20	43	125	178	200	10,3	20	16	0,85
¾"	25	52	152	177	205				0,85
1"	32	63	174	177	205				0,95
1¼"	40	78	208	205	241				1,50
1½"	50	92	246	205	247				1,65
2"	63	100	261	221	271				2,10

ВРЕЗНОЙ ВЕНТИЛЬ С НАСАДКАМИ ISO

из POM



Особенности модели

- Упругозапирающийся клиновый вентиль с гладким проходным каналом
- С конической наружной резьбой в 2" согласно EN 10226 для фиксации хомута и с цилиндрической соединительной резьбой 1½" согласно ISO 228 для фитинга системы «вставить-зафиксировать» № 6221F
- Для труб из PE согласно EN 12201 и DIN 8074
- Универсальное соединение (Ø трубы 25/32/40/50/63 мм) снижает затраты на содержание складов!
- Прочная конструкция из POM
- Все детали из коррозионностойких материалов
- Простота врезки под давлением и быстрая установка ISO-фитингов
- Система уплотнений: резиновые профили клина при закрытии не испытывают трения в корпусе. Благодаря отсутствию трения износ уплотнительного элемента не происходит

№ 2681
№ 2680
№ 6221F
№ 5940



Комплектующие

Подходящие аксессуары: см. страницу J 1/2

- Штурвал: № 7800
Штоки: фикс. длины № 9101, телескопич. № 9601
Коверы: фикс. длины № 1550, 1650, телескопич. № 1850, 1851K
Удлинитель штока: № 7820
Наконечник штока: № 2156, № 2157, № 2158
Фреза для снятия фаски: № 6000
Съемники для демонтажа: № 6010
Труборезка: № 6050
Монтажный спрей: № 3443
Сверильный аппарат:

		MOP (PN)	DN			
2681	16	16	1"	2" - 1½"		0,81
					25	0,90
2680	16	16	1"	2" - 1½"	32	0,94
					40	1,02
					50	1,10
					63	1,23
					25	0,10
6221F	16	16	1½"		0,13	
				40	0,22	
				50	0,29	
				63	0,41	
5940			1½" - 2"		1,30	