

Заказ No.	P <sub>y</sub> / МПа	Вариант	Применение	Условный проход / DN			
				1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2670	1.0	из полиацетата с ПЭ патрубками для сварочного соединения в ПЭ трубопровод по ENORM 5172, DIN 8075	для холодной воды другие варианты по заказу	●	●	●	●
2671	0.6			●	●	●	●

## Особенности модели

- крышка приварена к корпусу сваркой трения
- несколько O-образных резиновых сальников шпинделя
- шпиндель из нержавеющей стали
- движение воды без сопротивления
- клин покрыт вулканизированным эластомером, годный для питьевой воды
- резьбовое соединение для штока управления

## Запорная система:

Контакт клина и корпуса вентиля происходит без трения.

Поэтому нет истирания и износа клина.

### Материал:

**Корпус и крышка:** полиацетат  
предел прочности 7000 N/cm<sup>2</sup>

**ПЭ патрубки:** HDPE-отлиты инжекционным методом  
MRS 8 (MRS 10 по заказу)  
Индекс плавления: MFR 190/5 kg - 09  
MFR-группа 010 (DIN 8075)

**Поддерживающая втулка:** нержавеющая сталь 1. 4301

**Клин:** DN 1" CuZn39Pb3 (Ms 58)  
DN 1 1/4" - 2" CuSn7ZnPb (Rg 7)  
резина эластомер, годная для пит. воды

**Шпиндель:** нержавеющая сталь 1.4021

Этот упруго закрывающийся вентиль поставляется с скрученными в корпус и загерметизированными ПЭ патрубками.

Высококачественная герметизация ПЭ патрубков достигается двумя независимыми уплотнениями и поддерживающей втулкой из нерж. стали внутри конца ПЭ патрубка.

Вентиль может быть присоединен стыковой сваркой или электросваркой.



# Вентиль с ПЭ патрубками для сварки

Типовой штурвал: No. 7800

Типовой шток: фикс. No. 9101,

телеск. No. 9601

Типовые ковера: No. 1550 для легкой дорожной нагрузки

No. 1650 для тяжелой дорож. нагрузки

телескопический: No. 1850

№. 2670 -  $P_y$  / МПа 1.0

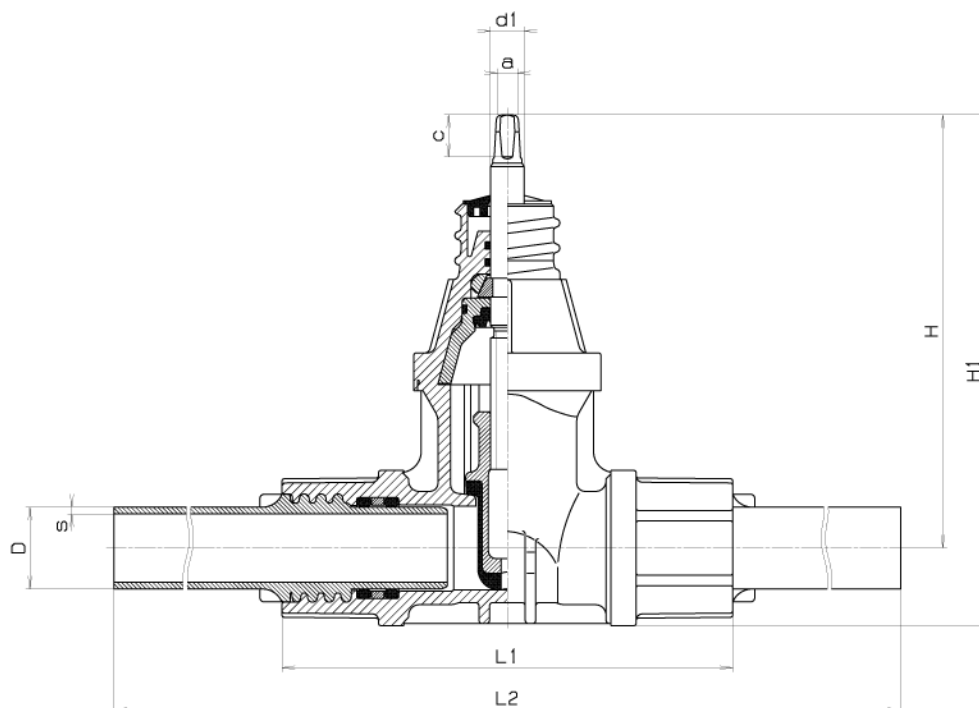
№. 2671 -  $P_y$  / МПа 0.6

## Вентиль с ПЭ патрубками для сварки

корпус выполнен из полиацетата

Давление:  $P_y$  / МПа 1.0

Максимальный крутящий момент: макс. 80 Nm



DN	D	Вентиль с ПЭ патрубками						Шпindelь			Масса кг
		s ( $P_y$ 0.6)	s ( $P_y$ 1.0)	H	H 1	L 1	L 2	a	c	d 1	
1"	32	2,0	3,0	177	212	180	502	10,3	20	16	1,25
1 1/4"	40	2,3	3,7	205	241	218	544	10,3	20	16	1,85
1 1/2"	50	2,9	4,6	205	247	251	587	10,3	20	16	2,30
2"	63	3,6	5,8	221	271	271	639	10,3	20	16	3,10