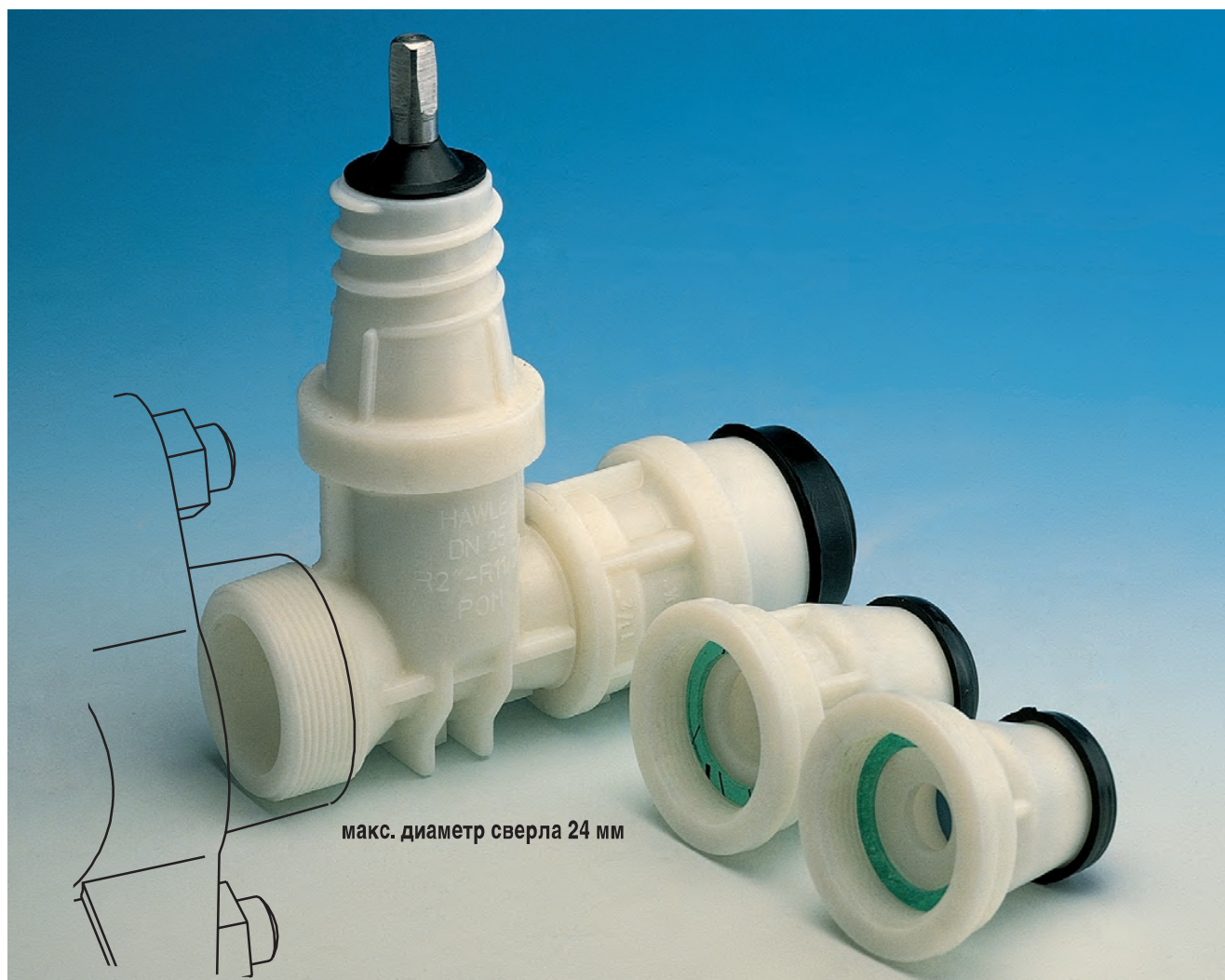


Заказ No.	Вариант	Применение	Рy / МПа	DN	Резьба	Нар. диам. ПЭ трубы	
2681	врезной вентиль с насадками ISO, DN 1" с 2" наружной резьбой для установки на врезном хомуте и 1½" <u>только для</u> ISO фитинги No. 6221F (поставляется без ISO фитингов)	для холодной воды другие варианты по заказу	1.6	1"	2" - 1½"		●
2680	врезной вентиль с насадками ISO DN 1" с 2" наружной резьбой для установки на врезном хомуте и 1½" <u>только для</u> ISO фитинги No. 6221F (поставляется с выбранным ISO фитингом)					25	●
6221F	ISO-фитинг системы „вставить- зафиксировать” с уплотнительной шайбой			1"	2" - 1½"	32	●
						40	●
		1½"	50	●			
			63	●			
5940	Переходник для сверлильного аппарата HAWLE- (2")			1½" - 2"		●	

- Один вентиль с тремя ISO-фитингами для ПЭ труб (трубы диам. 25/32/40/50/63 мм) снижает затраты на содержание складов !
- Прочный вентиль из полиацетата
- Для наиболее легкого подключения под давлением и быстрой установки ISO-фитингов !

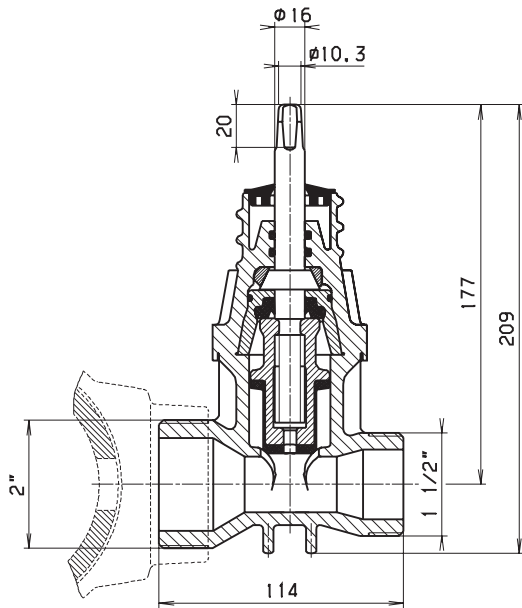
Технические данные и инструкция по сверлению на следующей странице



Врезной вентиль с насадками ISO

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, No. 1851K



№. 2681

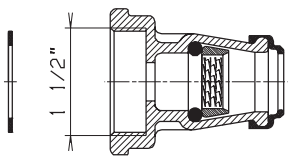
Врезной вентиль DN 1"

с 2" наружной резьбой EN 10226-1 для установки на врезном хомуте и 1 1/2" наружной резьбой только для использования ISO 228, ISO-фитингов „вставить-закрепить” No. 6221F

Запорная система:

Контакт клина и корпуса вентиля происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа клина.

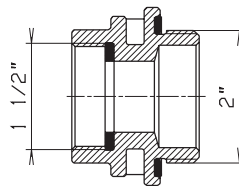
Материал:
 Корпус: из полиацетата
 Предел прочности 7000 N/см²
 Клин: CuZn39Pb3 (Ms 58)
 резина эластомера
 годная для пит. воды
 Шпindelъ: нержавеющая сталь мин. 1,4021



№. 6221F

ISO-фитинг „вставить-закрепить”, полиацетат

внутренняя резьба 1 1/2" ISO 228
 фитинги „встав.-закр.” для ПЭ труб,
 Ру 1.6 для диаметров 25/32/40/50/63 мм
 Резиновое уплотнение упрощает
 трудоемкую герметизацию резьбы !



№. 5940

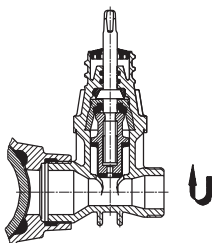
Переходник

из G-CuSn7ZnPb (Rg7)
 внутренняя резьба 1 1/2" ISO 228
 наружная резьба 2" ISO 228
 для HAWLE - сверлильных машин
 No. 5800 или No. 5805

Инструкция по сверлению и монтажу:

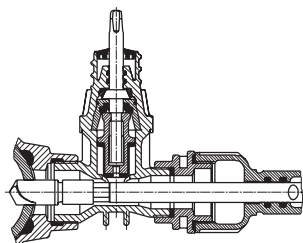
1. Монтаж вентиля:

Вкрутить 2" наружную резьбу во внутреннюю резьбу врезного хомута.



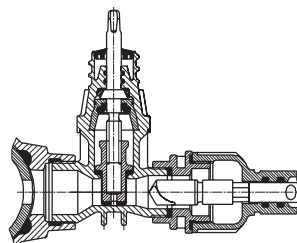
2. Сверление:

Полностью открыт вентиль, если нужно использовать адаптер (смотри выше)



3. Отключение:

После того, как отверстие просверлено, убрать бур и закрыть вентиль.



4. Присоединение трубы:

Установить один из трех ISO-фитингов, — втолкнуть трубу — готово

