



Аксессуары

- Телескопический шток для подземной установки
- Ковер
- Ключ для управления
- Фитинг для присоединения труб из ПЭ и ПВХ

Особенности конструкции

- Врезной хомут в сборе с шаровым краном - надежная проверенная конструкция, простой монтаж
- После монтажа на трубопровод конструкция готова к присоединению системы врезки под давлением
- Простое присоединение к трубам из ПЭ и ПВХ с использованием дополнительного фитинга
- Предназначен для подземной безколодезной установки - управление с помощью штока
- Диаметр отверстия врезки:
G1" d1=25 мм
G 1 1/2" d1=30 мм
G 2" d1=38 мм

Материалы

- Корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом GGG40
- Шаровой кран из бронзы, шар с хромовым покрытием
- Уплотнение шара из PTFE
- Уплотнение шпинделя из EPDM
- Хомут из нержавеющей стали, гуммирован EPDM
- Болты из нержавеющей стали

Защита от коррозии

- Корпус хомута внутри и снаружи - эпоксидное покрытие
- Шаровой кран из бронзы

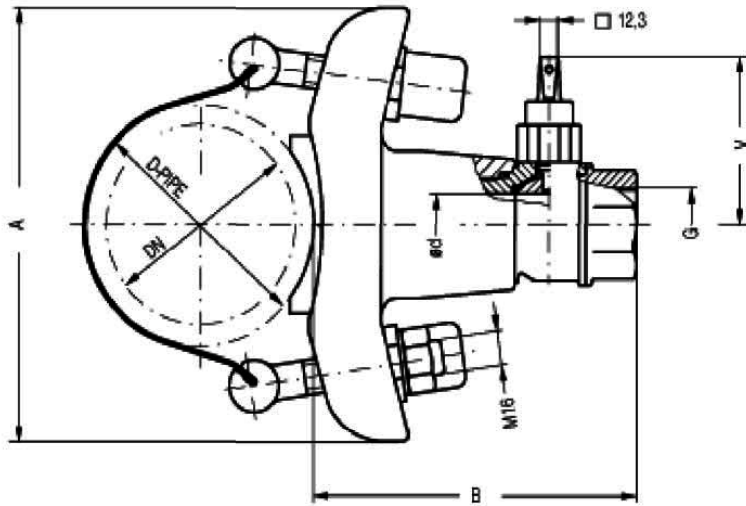
Область применения

- Коттеджное строительство, садовые участки, индивидуальное строительство
- Трубопроводы для нейтральных жидкостей при допустимой рабочей температуре 50°C

НОД хомут	Внутренняя резьба отвода	DN
Тип 508	G 1"	50,65
Тип 508	G 1"	80....400
Тип 508	G 1 1/4 "	50,65
Тип 508	G 1 1/4 "	80....400
Тип 508	G 1 1/2 "	80....400
Тип 508	G 2"	80....400

DN мм	PN бар	Допустимое рабочее давление бар	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой, бар	
				в корпусе	в закрытом состоянии
50....400	16	16	50	24	16

Чертеж, Таблица размеров



НОД хомут	Условный диаметр DN	Внутренняя резьба отвода	НОД лента	Диаметр наружный диаметра трубы, мм	d	A	B	V	Вес
Тип 508	DN50	G1", G1 1/4"	Тип 709.1	56 ...63	32	136	165	102	4,6
Тип 508	DN65	G1", G1 1/4"	Тип 709.2	70 ...77	32	136	165	102	4,7
Тип 508	DN80	G1", G1 1/4"	Тип 709.3	88 ...103	32	200	170	102	5,6
Тип 508	DN80	G1 1/2"	Тип 709.3	88 ...103	40	200	180	110	7,2
Тип 508	DN80	G2"	Тип 709.3	88 ...103	40	200	100	110	6,7
Тип 508	DN80	G1"-G2"	Тип 709.4	98 ...110	как для типа ленты 709.8				
Тип 508	DN100	G1", G1 1/4"	Тип 709.5	105 ...114	32	200	170	102	5,7
Тип 508	DN100	G1 1/2"	Тип 709.5	105.. 114	40	200	180	110	7,2
Тип 508	DN100	G2"	Тип 709.5	105 ...114	40	200	180	110	6,8
Тип 508	DN100	G1" - G2"	Тип 709.6	113..123	как для типа ленты 709.5				
Тип 508	DN125	G1", G1 1/4"	Тип 709.7	130 ...139	32	200	170	102	5,8
Тип 508	DN125	G1 1/2"	Тип 709.7	130... 130	40	200	180	ПО	7,3
Тип 508	DN125	G2"	Тип 709.7	130... 130	40	200	180	110	6,9
Тип 508	DN125	G1" - G2"	Тип 709.8	137... 150	как для типа ленты 709.7				
Тип 508	DN150	G1" G1 1/4"	Тип 709.9	156... 166	32	200	170	102	5,9
Тип 508	DN150	G1 1/2"	Тип 709.9	156... 166	40	200	180	110	7,4
Тип 508	DN150	G2"	Тип 709.9	156... 166	40	200	180	110	7,0
Тип 508	DN150	G1" - G2"	Тип 709.10	137... 150	как для типа ленты 709.9				
Тип 508	DN200	G1", G1 1/4"	Тип 709.11	216... 225	32	200	170	102	6,0
Тип 508	DN200	G1 1/2"	Тип 709.11	216... 225	40	200	180	110	7,5
Тип 508	DN200	G2"	Тип 709.11	216, 225	40	200	180	110	7,1
Тип 508	DN250	G1", G1 1/4"	Тип 709.12	269 ...280	32	200	170	102	6,1
Тип 508	DN250	G1 1/2"	Тип 709.12	269 ...280	40	200	180	110	7,6
Тип 508	DN250	G2"	Тип 709.12	269 ...280	40	200	180	110	7,2
Тип 508	DN300	G1", G1 1/4"	Тип 709.13	319...333	32	200	170	102	6,2
Тип 508	DN300	G1 1/2"	Тип 709.13	319 ...333	40	200	180	110	7,7
Тип 508	DN300	G2"	Тип 709.13	319...333	40	200	180	110	7,3
Тип 508	DN350	G1", G1 1/4"	Тип 709.14	374 ...379	32	200	170	102	6,3
Тип 508	DN350	G1 1/2"	Тип 709.14	374 ...379	40	200	180	ПО	7,8
Тип 508	DN350	G2"	Тип 709.14	374 ...379	40	200	180	110	7,4
Тип 508	DN400	G1-, G1 1/4"	Тип 709.15	425...430	32	200	170	102	6,5
Тип 508	DN400	G1 1/2"	Тип 709.15	425 ...430	40	200	100	ПО	8,0
Тип 508	DN400	G2"	Тип 709.15	425 ...430	40	200	180	110	7,6