Хомут (сиделка)



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

 $G 1 \frac{1}{2}$ d1=30 mm

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 ЕРDM
- Болты из нержавеющей стали

Защита от коррозии

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

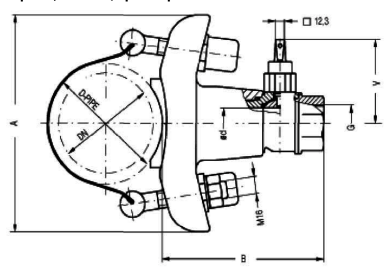
Область применения

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

HOD хомут	Внутренняя резьба отвода	DN
Тип 508	G 1"	50,65
Тип 508	G 1"	80400
Тип 508	G 1 ¹ / ₄ "	50,65
Тип 508	G 1 ¹ / ₄ "	80400
Тип 508	G 1 ¹ / ₂ "	80400
Тип 508	G 2"	80400

DN mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Допустимое рабочее давление бар	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей	Испытательное давление водой, бар				
			°C	в корпусе	в закрытом состоянии			
50400	16	16	50	24	16			

Чертеж, Таблица размеров



HOD хомут	Условный диаметр DN	Внутренняя резьба	HOD лента	Dpipe наружный	d	Α	В	V	Bec	
		отвода		диаметр трубы, им						
Тип 508	DN50	G1",G1 1/4"	Тип 709.1	5663	32	136	165	102	4,6	
Тип 508	DN65	G1",G1 1/4"	Тип 709.2	7077	32	136	165	102	4,7	
Тип 508	DN80	G1",G1 1/4"	Тип 709.3	88103	32	200	170	102	5,6	
Тип 508	DN80	G1 1/2"	Тип 709.3	88103	40	200	180	110	7,2	
Тип 508	DN80	G2"	Тип 709.3	88103	40	200	100	110	6,7	
Тип 508	DN80	G1"-G2"	Тип 709.4	98110	как для типа ленты 709.8					
Тип 508	DN100	G1", G1 1/4"	Тип 709.5	105114	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	105114	40	200	180	110	6,8	
Тип 508	DN100	G1"-G2"	Тип 709.6	113123	как для типа ленты 709.5					
Тип 508	DN125	G1",G1 1/4"	Тип 709.7	130139	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.Э	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	как для типа ленты 709.9				
Тип 50В										
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	269280	32	200	170	102	6,1	
Тип 508	DN250	G1 1/2"	Тип 709.12	269280	40	200	180	110	7,6	
Тип 508	DN250	G2"	Тип 709.12	269280	40	200	180	110	7,2	
Тип 508	DN300	G1",G1 1/4"	Тип 709.13	319333	32	200	170	102	6,2	
Тип 508	DN300	G1 1/2"	Тип 709.13	319333	40	200	180	110	7,7	
Тип 508	DN300	G2"	Тип 709.13	319333	40	200	180	110	73	
Тип 508	1		1		I					
Тип 508	DN350	G1",G1 1/4"	Тип 709.14	374379	32	200	170	102	6,3	
Тип 508	DN350	G1 1/2"	Тип 709.14	374379	40	200	180	ПО	7,8	
Тип 508	DN350	G2"	Тип 709.14	374379	40	200	180	110	7,4	
Тип 508	DN400	G1G1 1/4"	Тип 709.15	425490	32	200	170	102	6,5	
Тип 508	DN400	G1 1/2"	Тип 709.15	425430	40	200	100	ПО	8,0	
Тип 508	DN400	G2"	Тип 709.15	425430	40	200	180	110	7.6	