

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ ХОМУТ

для стальных, чугунных и асбестоцементных труб



Особенности модели

- Компактный корпус хомута
- Легкий монтаж благодаря гибкому хомуту
- Удобный угол охвата
- Оптимальная передача усилий резьбового соединения хомута посредством сферических и цилиндрических шайб в качестве опорной поверхности гайки
- Уплотнение хомута вылито с учетом повторения поверхности трубы и зафиксировано в корпусе хомута
- Внутренняя резьба оснащена специальным кольцом для защиты от коррозии и накипи
- Исполнение для выравнивания потенциалов («заземление») доступно по запросу
- № 3500 / 3510 для врезки без давления

Материал | Технические особенности

- 1 **Седло** из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 2 **Уплотнительная манжета** из эластомера
- 3 **Гайки** открытые, (с молибденовым покрытием)
№ 3500 / 3530: на сферических шайбах из нержавеющей стали
№ 3510: на цилиндрической шайбе из нержавеющей стали
Болты М 16 - из нержавеющей стали
- 4 **Хомут** из нержавеющей пассивированной стали, Толщина 1,5 с изолирующим **резиновым кожухом** из эластомера
- 5 **Кольцо для защиты от коррозии** из эластомера

Комплектующие

Сверильные аппараты: № 5800, № 5805, № 5807

№ 3500

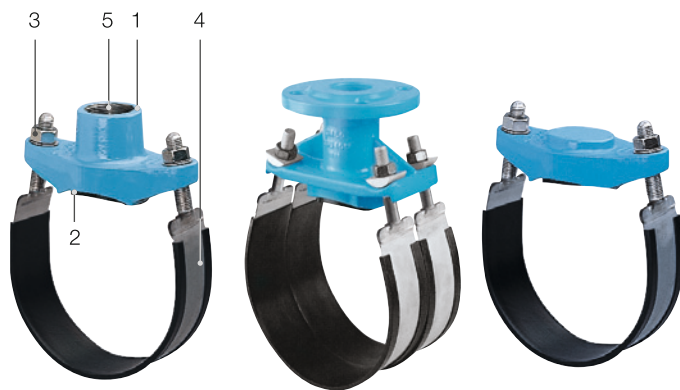
Врезной хомут /
внутренняя резьба

№ 3510

Врезной хомут / фланец

№ 3530

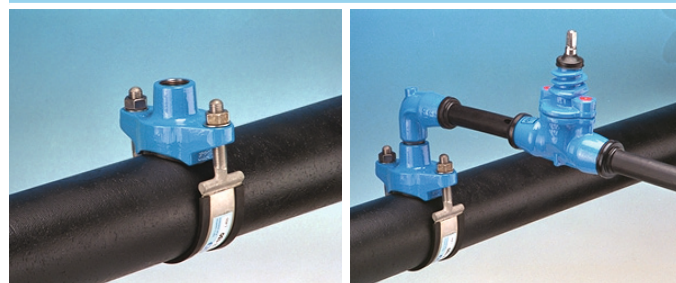
Глухой хомут



№ для заказа	Внутренняя резьба DN	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр / DN															
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600		
3500	1"	16																
	1¼"																	
	1½"																	
	2"																	
	2½"																	
3510	3"																	
	40																	
	50																	
	80																	
3530	100																	
	150																	

При заказе обязательно указывать тип трубы

Примеры использования



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ ХОМУТ

для стальных, чугунных и асбестоцементных труб



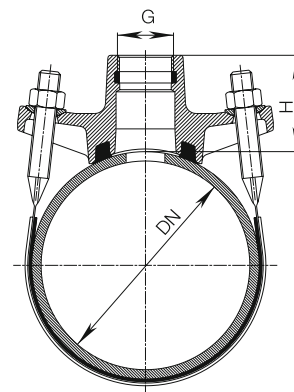
Резьбовой отвод G		Номин. внутр. диаметр/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
1"	Вес	2,30	2,20	2,40	2,50	3,30	3,40	3,90	4,60	4,70					
	Н	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1¼"	Вес	2,30	2,20	2,40	2,50	3,40	3,50	4,10	4,60	4,70					
	Н	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1½"	Вес			2,40	2,50	3,60	3,60	4,20	4,80	4,90					
	Н			57	57	78	78	86	89	89					
2"	Вес			2,45	2,50	3,80	3,90	4,40	5,00	5,10	7,30	7,60	8,00	8,20	8,80
	Н			57	57	78	78	86	89	89	74*	74*	74*	74*	74*
2½"	Вес							5,70							
	Н							56*							
3"	Вес						5,40		5,90						
	Н						54*		56*						

*Исполнение с двойной скобой

№ 3500

Врезной хомут

с отводом с внутренней резьбой ISO 228, в сочетании с перекрывающим адаптером № 3720 также возможна врезка под давлением

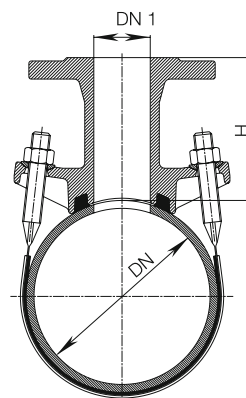


Фланцевый отвод DN 1		Номин. внутр. диаметр/DN													
		80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600		
40	Вес		6,60	6,80	6,90	7,70									
	Н		114	126	126	145									
50	Вес	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70	7,90	8,00							
	Н	114	114	126	126	145	153	153							
80	Вес				9,50	10,30	11,50	11,80	14,50	14,90	15,70	16,50	17,30		
	Н				135	150	147	147	146	146	146	146	146		
100	Вес				11,10	11,80	12,50	12,70	15,80	16,00	16,90	17,60	18,30		
	Н				140	155	158	158	165	165	165	165	165		
150	Вес									24,00	29,40	30,50	31,90		
	Н									186	186	186	186		

№ 3510

Врезной хомут

с фланцевым отводом - EN 1092-2; все исполнения с двойным хомутом, Отверстия фланца по EN 1092-2 | PN 16, больший DN по запросу



Номин. внутр. диаметр/DN	65	80	100	125	150	200	250	300	350	600
Вес	2,60	2,70	2,90	3,50	3,60	4,30	4,80	4,90	6,50	10,00

№ 3530 Глухой хомут

предназначен для закрытия отверстий макс. до Ø40

