

ВРЕЗНЫЕ ХОМУТЫ

хомут для стальных, чугунных и асбестоцементных труб с резьбовым, фланцевым отводом или глухой

Особенности модели

- Универсальный компактный корпус хомута
- Универсальный легкий монтаж благодаря гибкому хомуту
- Универсальный удобный угол охвата
- Универсальная оптимальная передача усилий резьбового соединения хомута посредством сферических и цилиндрических шайб в качестве опорной поверхности гайки
- Универсальное уплотнение хомута выполнено с учетом повторения поверхности трубы и зафиксировано в корпусе хомута
- Универсальная внутренняя резьба оснащена специальным кольцом для защиты от коррозии и накипи
- Универсальное исполнение для выравнивания потенциалов («заземление») доступно по запросу

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

№ 3500

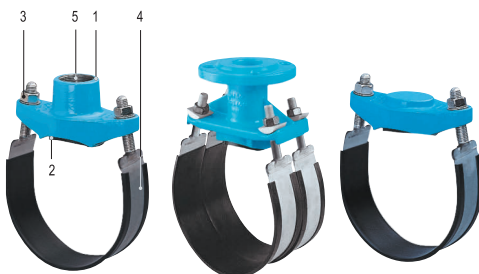
**Врезной хомут /
внутренняя резьба**

№ 3510

Врезной хомут / фланец

№ 3530

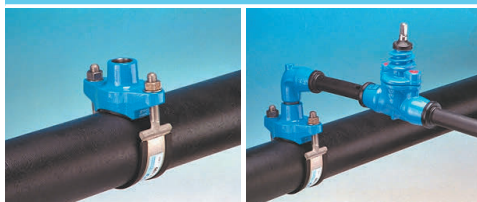
Глухой хомут



№ для заказа	Внутренняя резьба DN	МОР (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																
3530																	

При заказе обязательно указывать тип трубы

Примеры использования



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

ВРЕЗНЫЕ ХОМУТЫ

хомут для стальных, чугунных и асбестоцементных труб с резьбовым, фланцевым отводом или глухой



Технические параметры

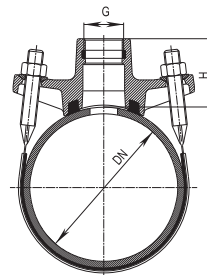
Резьбовой отвод G		Номин. внутр. диаметр/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
1"	Вес	2,30	2,20	2,40	2,50	3,30	3,40	3,90	4,60	4,70					
	H	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1¼"	Вес	2,30	2,20	2,40	2,50	3,40	3,50	4,10	4,60	4,70					
	H	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1½"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

*Исполнение с двойной скобой

№ 3500

Врезной хомут

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



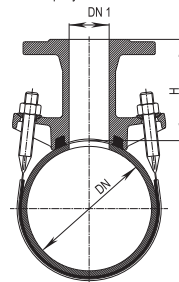
Фланцевый отвод DN 1		Номин. внутр. диаметр/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	600		
40	Вес	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70									
	H	114	114	126	126	145									
50	Вес	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70	7,90	8,00							
	H	114	114	126	126	145	153	153							
80	Вес				9,50	10,30	11,50	11,80	14,50	14,90	15,70	16,50	17,30		
	H				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		
	H				140	155	158	158	165	165	165	165	165		
150	Вес										24,00	29,40	30,50	31,90	
	H										186	186	186	186	

*Исполнение с тройной скобой

№ 3510

Врезной хомут

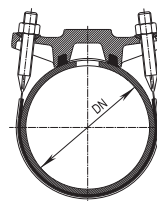
с фланцевым отводом - EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015; все исполнения с двойным хомутом. Отверстия фланца по EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16, больший DN по запросу



Номин. внутр. диаметр/DN	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	600
Вес	2,60	2,70	2,90	3,50	3,60	4,30	4,80	4,90	6,50	8,90	10,00

№ 3530 Глухой хомут

предназначен для закрытия отверстий макс. до Ø40



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.