Врезной хомут HAKU 5262, 5250, 5230

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://armhawl.nt-rt.ru || эл. почта: hlw@nt-rt.ru

Врезной хомут HAKU

для ПЭ и ПВХ труб

Описание изделия

- всех типов давлений до P_y 1.6
- для врезки
- для холодной воды, другие варианты по заказу
- Система герметизации НАКИ является оптимальным устройством подключения к пластиковым трубам
- Уплотнение НАКИ находится в контакте по всему периметру с ПЭ или ПВХ трубой и приклеено к корпусу хомута для легкости монтажа на месте
- В дополнение к этому, несколько конценртически прилежающих к отверстию манжетных уплотнений распределяют давление по большой площади и защищают таким образом трубу от деформации

Характеристика модели

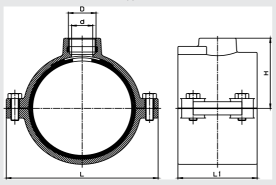
диам. 40: EN-GJL-250 (GG 250) - EN 1561 с эпоксидным покрытием

диам. 50 - 500: EN-GJS-400-18 (GGG 400) - EN 1563 с эпоксидным покрытием

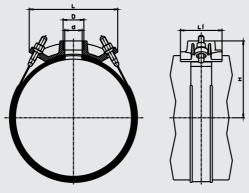
Резиновая прокладка: эластомер, годный для питьевой воды

Болты и шайбы: нержавеющая сталь - А 2

диам. трубы мм 40 - 315



*диам. трубы мм 280- 500 в виде хомута с седлом Этот тип врезных хомутов применим для ПЭ труб класса SDR 11 и более высоких классов



Nº 5250



						4
д. трубы мм	D ISO 228	d Ø	н	L	L 1	Вес, кг
40	1"	27	42	98	70	0,95
50	1"	27	56	110	80	1,20
63	1"	27	57			1,80
	11/4"	33	62	124	100	2,00
	11/2"	40	62	124	100	1,90
	2"	40+	68			2,10
	1"	27	63		110	2,15
75	11/4"	33	68	135		2,25
	11/2"	40	68	100		2,20
	2"	50	73			2,30
	1"	27	71	150	110	2,60
90	11/4"	33	75			2,70
00	11/2"	40	75	100		2,60
	2"	50	80			2,70
	1"	27	81		120	3,60
110	11/4"	33	85	170		3,60
	11/2"	40	85	110		3,80
	2"	50	90			3,60
	1"	27	87			3,70
125	11/4"	33	93	192	120	3,70
0	11/2"	40	93	.02	120	4,15
	2"	50	98			4,10
	1"	27	96		120	4,40
140	11/4"	33	100	208		4,30
	11/2"	40	100			4,60
	2" 1"	50	106	230	120	4,50
		27	106			5,90
160	11/4" 11/2"	33 40	111			6,10
	2"		111			6,30
	1"	50 27	116 125	262	120	6,20 8,00
	11/4"	33	125			8,00
180	11/2"	40	127			8,10
	2"	50	127			8,10
	1"	30	132			8,10
	11/4"	33	132		120	7,80
200	11/2"	40	137	282		8,30
	2"	50	137			8,10
	1"	27	143		120	9,10
	11/4"	33	145			9,40
225	11/2"	40	145	310		9,70
	2"	50	150			9,60
	1"	27	156			11,00
050	11/4"	33	156	347	180	11,30
250	11/2"	40	163			11,50
	2"	50	163			12,00
	1"*	27	176		120	3,80
	11/4"*	38	176	204		3,60
280	11/2"*	44	176	204		3,60
	2"*	50	176			3,30
	2"	51	178	377	180	14,20
	1"*	27	196			3,80
	11/4"*	38	196	200	120	3,80
315	1½"*	44	196	200		3,75
	2"*	50	196			3,55
	2"	51	196	408	180	16,70
400	1½"*	40	243	270	120	4,90
	2"*	50	243		0	4,90
450	1½"*	40	268	235	120	4,60
.55	2"*	50	268		0	4,60
500	1½"*	40	292	255	120	4,90
	2"*	50	292			4,90

^{*} поставляется в виде седла с хомутом (для ПЭ-труб только класса SDR 11 и вышее)

Врезной хомут НАКU фланцевый

Описание изделия

- для врезки
- прочная конструкция из ковкого чугуна с эпокс. порошковым покрытием
- не деформирует трубу
- уплотнение для отверствия сверления обеспечивается О-образным кольцом (d 630, 2 о-образных уплотнения)
- резиновый вкладыш защищает от прокручивания (только у d 110-315)

Характеристика модели

Седло: из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 по EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693 с эпоксидным порошковым покрытием

Резиновый вкладыш-нижняя часть: эластомер

О-образное уплотнение-верхняя часть: эластомер, (годный для питьев. воды)

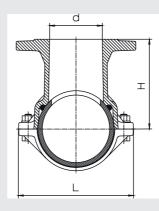
Болты, гайки и шайбы: нержав. сталь - А2

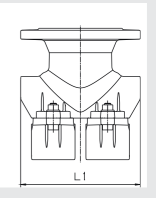
Гайки: с молибденовым покрытием

Для сверления труб диаметром 630 предусмотрен специальный сверлильный аппарат фирмы Хавле.

№ 5230







Диам. трубы мм	Фланец DN	d Ø	н	L	L1	Вес / кг
110	80	80	150	182	180	8,30
140	80	80	166	212	220	10,2
	100	100	166	212	220	10,9
160	80	80	176	234	220	10,1
	100	100	176	234	220	11,0
180	80	80	186	254	220	9,0
	100	100	186	254	220	12,2
200	80	80	191	270	220	11,8
	100	100	191	270	220	13,8
225	80	80	206	301	220	14,0
	100	100	206	301	220	16,0
250	80	80	221	347	220	14,7
280	150	150	239	374	285	21,0
315	80	80	255	410	285	20,0
315	150	150	257	409	285	24,5
630	150	150	435	649	320	55,0

Врезной хомут НАКU ZAK 69

с присоединением ZAK 45° для труб из ПЭ и ПВХ

Описание изделия

- Для врезки в трубопроводы из ПЭ и ПВХ
- Половинчатые хомуты подогнаны под наружный диаметр трубы
- Надёжная герметизация с помощью двойного кольцевого уплотнения

Характеристики модели

Корпус: GJS-400, эпоксидное порошковое покрытие

Уплотнение: эластомер

Макс. рабочее давление: 10 бар

Дополнения к изделию

Задвижку ZAK 69 № 2616 см. на стр. І 1/2

Фитинг ZAK 69 см. в гл. J

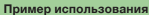
Переходник ZAK для сверлильного аппарата № 5895

см. на стр. К 3/2

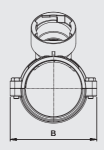
Сверлильные аппараты см. в гл. К

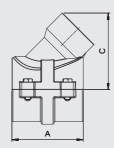
Nº 5262

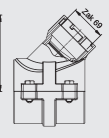












Наружный Ø трубы	Макс. Ø сверления	Присоединение	Α	В	С	Масса кг
63	40	ZAK 69	100	125	140	3,40
75	40		130	135	150	3,70
90	50		140	150	150	4,10
110	50		140	170	150	4,20
160	50		140	230	190	4,20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://armhawl.nt-rt.ru || эл. почта: hlw@nt-rt.ru