## РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ

Ремонтный хомут из нержавеющей стали	212
Универсальная ремонтная муфта DUOFIT	214

#### РЕМОНТНЫЙ ХОМУТ

#### для ст льных, чугунных, сбестоцементных и PVC труб



#### Особенности

- Для стальных, чугунных, асбестоцементных и РVC труб
- Хомут с «самоцентрирующей системой запирания»
- Расположенное внутри по всей поверхности хомута уплотнение обеспечивает герметизацию поперечных трещин и прочих повреждений труб
- Короткие, сваренные с помощью зажимного мостика (4) болты (3) обеспечивают простоту соединения посредством монтажных скоб (7); Гайки привинчиваются непосредственно из предоставленной обоймы (8), что позволяет предотвратить их потерю
- Специальные исполнения, например, больший номинальный внутренний диаметр и другая строительная длина, поставляются по запросу
- № 0750 проверено на новых трубах в состоянии поставки

Ø 54 - Ø 190 PN 16 Ø 190 - Ø 430 PN 10

№ 0751 проверено на новых трубах в состоянии поставки

Ø 87 - Ø 186 PN 16 Ø 208 - Ø 430 PN 10 Ø 425 - Ø 471 PN 6

#### № 0750 одинарный замок

Ø трубы 54-430, длина 150-380

#### № 0751 двойной замок

Ø трубы 87-471, длина 200-380



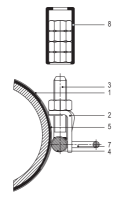
Ремонтный хомут с монтажной скобой и обоймой для гаек

#### Материал | Технические особенности

- Металлическая лента из нержавеющей стали
- 2 Зажимный угольник из нержавеющей стали
- 3 Болты из нержавеющей стали
- 4 Зажимной мостик из нержавеющей стали
- 5 Пластина мостика из нержавеющей стали
- из нержавеющей стали

  6 Уплотнение из эластомера
- 7 Монтажная скоба
- из нержавеющей стали

  8 Обойма для гаек из эластомера



#### Пример использования



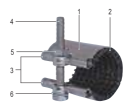
#### Особенности модели

- Для стальных, чугунных и асбестоцементных труб
- Для диаметра трубы 21 64, длина 76

#### Материал | Технические особенности

- Металлическая лента из нержавеющей стали
- 2 Уплотнение из эластомера
- 3 Зажимной мостик из ковкого оцинкованного чугуна
- 4 Болт оцинкованный
- Б Гайка оцинкованная
- 6 Шайбы из нержавеющей стали

#### № 0501 одинарный замок



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.

#### РЕМОНТНЫЙ ХОМУТ

#### для ст льных, чугунных, сбестоцементных и PVC труб



#### № 0750 одинарный замок

		œ		подхо	дит дл	ія труб	бы DN			
Тип	Ø трубы	Длина	Сталы	Ŧ	AZ P	N 10	AZ P	N 16	PVC	Bec
			C <sub>T</sub> a	ž	необработ.	точен.	необработ.	точен.	Ø внешн.	
K 54 M 54	54-58	150 200	50							1,1 1,5
M 54 K 58 M 58 K 63 M 63	58-64	150 200 150 200	50						63	1,1
K 63	63-68	150		50					63	1,2
K 68 M 68	68-76	150 200			50	50				1,2
K 75 M 75	75-83	150 200	65	60	60	60			75	1,3
K 82 M 82	82-91	150 200	80	65					90	1,7
K 95 M 95	95-104	150		80	80	80		80		1,4
M 95 K 104	104-112	200 150 200	100				80	80	110	1,5 1,1 1,5 1,2 1,6 1,2 1,7 1,3 1,7 1,3 1,8 1,4 1,9 1,5 2,0
K 104 M 104 K 112 M 112	112-121	150 200	100	100		100				1,5
M 112 K 115 M 115	115-125	150 200	100	100	100	100			125	1,5
M 115 K 120 M 120	120-130	200 150 200		100	100	100		100	125	2,1 1,7
M 120 K 131		200 200	125		100	100	100	100	140	2,2
K 131 M 131 K 140	131-141	250 200	120				100		140	4,0
K 140 M 140 L 140	140-150	250 315		125		125				4,0 5.2
M 140 L 140 K 151 M 151 L 151 K 166 M 166	151-161	200 250	150		125			125	160	1,7 2,2 3,2 4,0 3,2 4,0 5,2 3,4 4,3
L 151	101 101	315 200	100		120			120	100	5,4 3,5 4,4
M 166 L 166 K 178	166-178	250 315	150	150		150				4,4 5,5
M 178	178-190	200 250 315			150	150		150	180	5,5 3,6 4,5 5,7 3,9 4,7
L 178 K 190 M 190	400 000	200					450	450	200	3,9
L 190	190-202	250 315					150	150	200	5,8
M 200	200-212	250 315	200							5,8 5,0 6,2 7,5 5,0 6,3 7,6
K 215		380 250								7,5 5,0
M 215 L 215	215-227	315 380	200	200					225	6,3 7,6
K 233 M 233	233-246	250 315			200	200				5,2 6,3 7,8 6,8 8,1
L 233 M 250	250-262	380 315					200	200	250	7,8 6,8
L 250 K 269		380 250					200	200		8,1 5,6 7,1
M 269 L 269	269-281	315 380	250	250					280	7,1 8,5
M 285 L 285	285-297	315 380			250	250				8,5 7,5 9,0
K 200 M 200 L 200 K 215 M 215 L 215 K 233 M 233 L 233 M 250 L 250 K 269 M 269 L 269 M 285 L 285 M 306 M 306	306-318	250 315					250	250	315	6,0 7,8
L 306 K 315		380 250								9,2
M 306 L 306 K 315 M 315 L 315 K 345 M 345	315-327	315 380	300	300					315	6,0 7,8 9,2 6,2 7,8 9,5 6,7 8,3
	345-357	250 315 380	350		300	300			355	10.0
M 366 L 366	366-379	315 380	350	350			300	300		8,7 10.5
K 400 M 400 L 400	400-412	250 315 380	400		350	350			400	7,4 9,2 10,9
K 418 M 418 L 418	418-430	250 315 380	400	400						7,6 9,7 11,8

№ 0751 двойной замок

				подхо	дит дл	ія тру	бы DN	I		
Тип	Ø трубы	Длина	12	¥	AZ F	N 10	AZ P	N 16	PVC	Bec
		П	Сталь	Чугун	необработ	точен.	необработ	точен.	Ø внешн.	
M 87	87-102	200	80	80	80	80			90	2,7
M 106	106-124	200	100	100	100	100	80		110	2,8
M 114	114-132	200	125	100	100	100		100	125	2,9
K 132 M 132	132-152	200 250	125	125	125	125	100		140	4,9 6,2
K 142 M 142	142-162	200 250	150	125	125	125	125	125	160	5,0 6,4
K 160 M 160 L 160	160-180	200 250 315	150	150		150			160	5,3 6,5 8,1
K 166 M 166 L 166	166-186	200 250 315	150	150	150	150				5,3 6,7 8,3
K 208 M 208 L 208	208-230	250 315 380	200	200					225	7,2 8,8 10,7
K 220 M 220 L 220	220-242	250 315 380		200		200			225	7,3 9,0 11,1
K 236 M 236 L 236	236-258	250 315 380			200	200	200	200	250	7,5 9,4 11,1
K 271 M 271 L 271	271-293	250 315 380	250	250	250	250			280	7,8 9,9 11,8
M 306 L 306	306-328	315 380	300	300			250	250	315	10,0 12,0
K 330 L 330	330-352	250 380				300				8,9 13,1
M 346 L 346	346-368	380	350		300	300			355	13,3
M 369 L 369	369-392	315 380		350			300	300		11,2 13,8
M 406 L 406	406-430	315 380	400	400	350					11,7 14,5
L 448	448-471	380			400	400			450	15,1

№ 0501 одинарный замок

Тип	Ø трубы	Длина	Bec
D 21	21-25	70	0,25
D 26	26-30	70	0,26
D 33	33-37	70	0,27
D 42	42-45	70	0,28
D 48	48-54	70	0,29
D 60	60-64	70	0.31

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.

#### PEMOHTHAЯ МУФТА DUOFIT для труб больших DN из любых м тери лов











ВЕРСИИ	D30 / D10 / D20-D	
	СТАНДАРТ	опции
DN	300 - 2000 и больше	Версия для врезки под д влением
PN	От PN 10 до PN 25 и выше	
СРЕДА	Питьев я и техническ я вод	Морск я вод
КОРПУС	Углеродист я ст ль	
ПРИЖИМНЫЕ КОЛЬЦА	Углеродист я ст ль	
УПЛОТНЕНИЕ	ЕРDМ резин	NBR, NEOPRENE
БОЛТЫ	Ст ль с покрытием Dacromet	Нерж веющ я ст ль 304 / 316
ПОКРЫТИЕ	Rilsan Nylon 11	
ДИАПАЗОН ДОПУСКА d	30 мм	
УГЛОВОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	От DN300 до DN1000 = +/-3° н к ждый р струб	
71710BOE OTROIONEMME	От DN1000 до DN2000 = +/-2° н к ждый р струб *	

<sup>\*</sup> Среднее значение в середине диапазона допуска

#### PEMOHTHAЯ МУФТА DUOFIT для труб больших DN из любых м тери лов



#### (1) Корпус

Конструкция центрального корпуса из углеродистой стали обеспечивает идеальное прилегание уплотнения к седлу конической формы.

#### (2) Прижимное кольцо

Обеспечивает прижим уплотнения к поверхности трубы при затяжке болтов.

#### З Уплотнение

Радиальное уплотнительное кольцо имеет особую форму, обеспечивающую идеальное прилегание к поверхности трубы, полную герметизацию и до 30 мм допуска по внешнему диаметру трубопровода.

#### (4) Отверстия под болты

Круглые или квадратные отверстия под болты.

#### **(5)** Болты

Болты при затяжке стягивают прижимные кольца, которые постепенно прижимают уплотнительные кольца к поверхности трубы.

#### (6) Специальная форма корпуса

Проектируется в соответствии с длиной и диаметром участка трубы, формой раструба или другого элемента трубопровода, который требуется закрыть

#### (7) Боковые пластины

Служат для соединения двух половин муфты DUOFIT между собой.

#### (8) Боковое уплотнение

Боковые уплотнения квадратного сечения зажимаются между боковыми пластинами и обеспечивают герметичность соединения двух половин муфты DUOFIT.

#### (9) Верхние и нижние выпуски

Служат для выпуска воды и сброса давления из корпуса в процессе монтажа муфты, а также для тестирования муфты на герметичность после монтажа.

#### 10 Прямая муфта

Предназначена для устранения утечек на прямых участках трубопровода.

#### (11) Версия с раздельными болтами

Более удобный монтаж и лучшая центровка муфты благодаря возможности независимой затяжки болтов на каждом из раструбов по отдельности.

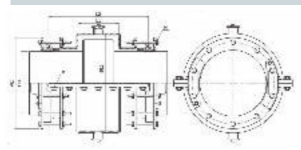






## РЕМОНТНАЯ МУФТА DUOFIT ДЛЯ ТОУО БОЛЬШИХ DN ИЗ ЛЮБЫХ М ТЕВИ ЛОВ





#### АРТИКУЛ: D30

Формованная версия DUOFIT D30 предназначена для устранения утечек на раструбах труб из любого материала, на обжимных соединительных муфтах из PE, без обжимных соединительных муфтах из PE, без отключения давления в сети. Версию DUOFIT D30 можно использовать также для врезок под давлением на трубах из любого материала.

#### Для ремонт под д влением

D30 для чугунных труб

Другие размеры по запросу

DN	2	D	МОР	Длина опресовки	ВД опресовки	Общая длина	Макс. внешний	Кол. фланцевых	Кол.боковых	Bec
DN	Мин.	Макс.	(PN)	L1	Ø L1	L2	размер ØC	болтов N	болтов пластин	Dec
350	360	390	6-10-16		500		553	16		215
400	415	445	6-10-16		560		608	20		232
450	465	495	6-10-16	260	600	752	658	24	22	246
500	515	545	6-10-16		670		708	24		266
600	615	645	6-10-16		780		808	28		300
700	720	750	6-10-16		890		913	32		343
800	825	855	6-10-16		1000		1018	36		379
900	930	960	6-10-16		1110		1123	40		410
1000	1030	1060	6-10-16	300	1220	792	1223	44		451
1100	1135	1165	6-10-16		1320		1328	48	26	483
1200	1240	1270	6-10-16		1430		1433	52	26	519
1400	1445	1475	6-10-16		1680		1638	60		610
1600	1650	1680	6-10-16		1890		1843	68		700
1800	1860	1890	6-10-16	350	1940	842	2053	76		801
2000	2065	2095	6-10-16		2140		2258	84		891
030 лпя	асбесто	пемент	ных труб 1	0						
300	330	360	6-10-16		460		523	16		202
350	385	415	6-10-16	260	520		578	20		221
400	440	470	6-10-16		600	752	633	24	22	245
450	495	525	6-10-16		660		688	24	22	263
500	555	585	6-10-16		730		748	28		286
600	665	695	6-10-16		850		858	32		332
700	780	810	6-10-16		990		973	32		376
800	890	920	6-10-16	300	1120	792	1083	36	26	420
900	1005	1035	6-10-16	300	1240	792	1198	44	20	463
1000	1120	1150	6-10-16		1360		1313	48		503
							1313	40		303
				ний РЕ труб SD						
355	340	370	6-10-16	350	460	842	533	20	26	219
400	385	415	6-10-16	400	520	892	578	20		244
450	435	465	6-10-16	440	560	932	628	24	30	266
500	485	515	6-10-16	460	620	952	678	24		288
560	545	575	6-10-16	500	680	992	738	28	32	316
630	615	645	6-10-16		770		808	28		356
710	695	725	6-10-16	550	870	1042	888	32	34	392
800	785	815	6-10-16		970		978	32	36	426
900	885	915	6-10-16	570	1080	1062	1078	36	38	472
1000	985	1015	6-10-16	3,0	1190		1178	40	40	513
1100	1085	1115	6-10-16	600	1290	1092	1278	44	44	558
1200	1185	1215	6-10-16	620	1410	1112	1378	48	48	612

В данной таблице представлены лишь ориентировочные данные.

Допуски, размеры и материалы могут меняться в зависимости от требований заказчика или производственной необходимости.

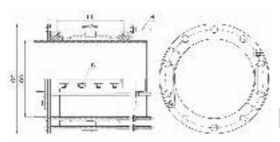
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

#### PEMOHTHAR MYOTA DUOFIT

с длинными цельными болт ми для труб больших DN из любых м тери лов



АРТИКУЛ: D10



Прямая версия DUOFIT D10 предназначена для ремонта повреждения (трещин поврежденных сварочных швов, коррозиии т.д.) на прямых участках труб без прекращения водоснабжения. Может использоваться для врезок под давлением на трубах любого диаметра из любого материала.

#### Для ремонт под д влением

Другие размеры по запросу

DN	Ø	D	MOP	L1	Макс. внешний	Кол. фланцевых	Кол. боковых	Bec	
DN	Мин.	Макс.	(PN)	LI	размер Ø С	болтов N	болтов пластины		
300	320	350	6-10-16		500	8		99	
250	340	370	6-10-16		520			105	
350	360	390	6-10-16		540	10		108	
400	390	420	6-10-16		580	10		113	
400	410	440	6-10-16		600			116	
	435	465	6-10-16		620			123	
450	460	490	6-10-16		640			127	
	490	520	6-10-16		680	12		132	
	510	540	6-10-16		700			135	
500	535	565	6-10-16		720			142	
	560	590	6-10-16		740			146	
	590	620	6-10-16		783	14		151	
600	620	650	6-10-16		813			160	
	645	675	6-10-16		838			164	
	670	700	6-10-16		863			171	
	695	725	6-10-16		888			175	
700	720	750	6-10-16		913	16		179	
	750	780	6-10-16		943			184	
	780	810	6-10-16		973			189	
800	835	865	6-10-16		1028			200	
000	860	890	6-10-16		1053	18	18		
	895	925	6-10-16		1088	10			
900	925	955	6-10-16		1118			214 222	
900	955	985	6-10-16		1148	20		227	
	985	1015	6-10-16	355	1178	20	10	232	
	1000	1030	6-10-16		1193			237	
1000	1030	1060	6-10-16		1223			241	
	1060	1090	6-10-16		1253	22		246	
	1080	1110	6-10-16		1273			250	
	1100	1130	6-10-16		1293			255	
1100	1130	1160	6-10-16		1323			260	
	1160	1190	6-10-16		1353	24		265	
	1185	1215	6-10-16		1378			270	
1200	1205	1235	6-10-16		1398			275	
1200	1235	1265	6-10-16		1428	26		280	
	1300	1330	6-10-16		1493			297	
1300	1335	1365	6-10-16		1528	28		303	
	1385	1415	6-10-16		1578	20		311	
1400	1410	1440	6-10-16		1603			318	
1400	1440	1470	6-10-16		1633	30		323	
1500	1510	1540	6-10-16		1703	32		337	
1300	1585	1615	6-10-16		1778	JZ		349	
1600	1610	1640	6-10-16		1803	34		356	
1000	1650	1680	6-10-16		1843	34		363	
	1825	1855	6-10-16		2018	40		403	
1800	1860	1890	6-10-16		2053	42		408	
	2020	2050	6-10-16		2213	46		442	
2000	2065	2095	6-10-16		2258	48		450	
	2003	2093	0-10-10		2230	40		430	

В данной таблице представлены лишь ориентировочные данные.

Допуски, размеры и материалы могут меняться в зависимости от требований заказчика или производственной необходимости.

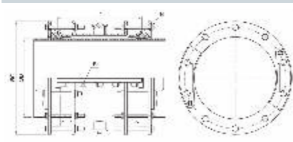
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

#### PEMOHTHAЯ MYФТА DUOFIT

С Р ЗДЕЛЬНЫМИ КОРОТКИМИ БОЛТ МИ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШИХ DN ИЗ ЛЮБЫХ М ТЕРИ ЛОВ



АРТИКУЛ: D20-D



#### Для ремонт под д влением

Другие размеры по запросу

DN	Ø	D	MOP	L1	Макс. внешний	Кол. фланцевых	Кол. боковых	Bec	
	Мин.	Макс.	(PN)		размер Ø C	болтов N	болтов пластины		
300	320	350	6-10-16		513	16		118	
350	340	370	6-10-16		533			125	
330	360	390	6-10-16		553	20		129	
400	390	420	6-10-16		583	20		135	
400	410	440	6-10-16		603			139	
450	435	465	6-10-16		628			147	
450	460	490	6-10-16		653	24		152	
	490	520	6-10-16		683			158	
500	510	540	6-10-16		703			162	
500	535	565	6-10-16		728			171	
	560	590	6-10-16		753			176	
	590	620	6-10-16		783	28	28		186
600	620	650	6-10-16		813			192	
	645	675	6-10-16		838			197	
	670	700	6-10-16		863			205	
700	695	725	6-10-16		888			210	
	720	750	6-10-16		913	32		215	
	750	780	6-10-16		943			221	
	780	810	6-10-16		973			227	
800	835	865	6-10-16	1028 1053 36	241				
	860	890	6-10-16			36		246	
000	895	925	6-10-16		1088			257	
900	925	955	6-10-16		1118	40		267	
	955 985	985 1015	6-10-16 6-10-16	435	1148 1178	40	12	273 279	
	1000	1030	6-10-16		1178				285
1000	1030	1060	6-10-16		1223			291	
	1060	1090	6-10-16		1253	44		297	
	1080	1110	6-10-16		1273			301	
	1100	1130	6-10-16		1293			308	
1100	1130	1160	6-10-16		1323			314	
	1160	1190	6-10-16		1353	48		320	
	1185	1215	6-10-16		1378			325	
1200	1205	1235	6-10-16		1398			333	
1200	1235	1265	6-10-16		1428	52		339	
	1300	1330	6-10-16		1493			359	
1300	1335	1365	6-10-16		1528	56		366	
	1385	1415	6-10-16		1578	30		376	
1400	1410	1440	6-10-16		1603			384	
1 100	1440	1470	6-10-16		1633	60		390	
1500	1510	1540	6-10-16		1703	64		407	
.500	1585	1615	6-10-16		1778	Ů.		422	
1600	1610	1640	6-10-16		1803	68		431	
	1650	1680	6-10-16		1843	00		439	
	1825	1855	6-10-16		2018	80		488	
1800	1860	1890	6-10-16		2053	84		495	
	2020	2050	6-10-16		2213	92		536	
2000	2065	2095	6-10-16		2258	96		545	
			2 .2 .0			. 0		2 .5	

В данной таблице представлены лишь ориентировочные данные.

Допуски, размеры и материалы могут меняться в зависимости от требований заказчика или производственной необходимости.

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.

#### РЕМОНТНАЯ МУФТА DUOFIT

последов тельность монт ж











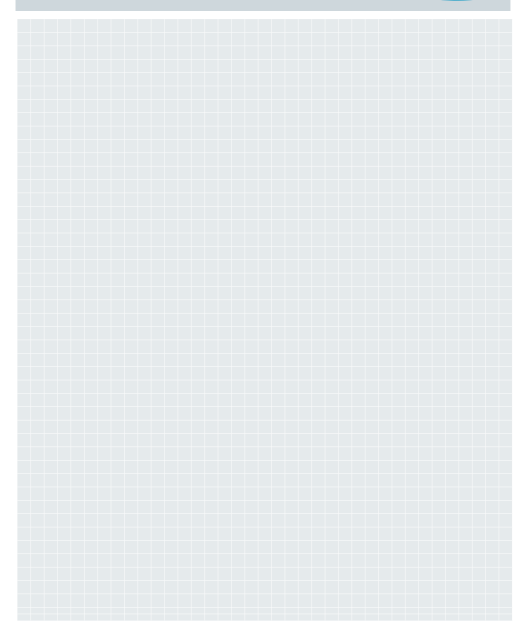






#### **ЗАМЕТКИ**





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.

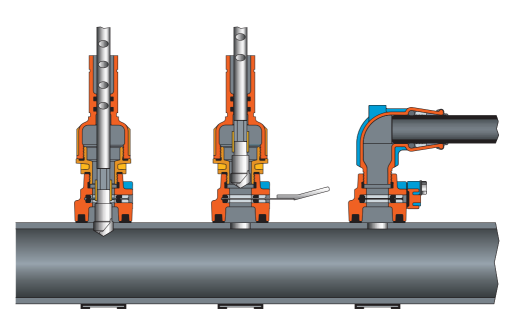
220

## ВРЕЗНЫЕ ХОМУТЫ

Инструкция по врезке под д влением	222
Врезные хомуты для ст льных, чугунных и сбестоцементных труб	
• с резьбовым, фл нцевым отводом или глухие	223
• с резьбовым отводом перекрыв ющиеся	225
• лент для врезных хомутов	226
Врезные хомуты НАКИ для РЕ и РVC труб	
• с резьбовым отводом	227
• с резьбовым отводом перекрыв ющиеся	229
• с фл нцевым отводом	230
Перекрыв ющийся резьбовой д птер	232
Врезные хомуты с отвод ми ZAK (безрезьбовое соединение)	
• для ст льных, чугунных и сбестоцементных труб	233
• для РЕ и РVC труб	234
Врезные хомуты Nova Siria для пюбых м. тери. пов труб больших DN	236

## **ИНСТРУКЦИЯ** по врезке под д влением





#### 1 Врезка:

Отвинтить крышку промежуточной блокировки. Выполнить врезку с помощью сверлильного аппарата № 5800, № 5805 (Сверлильные аппараты Hawle-см.

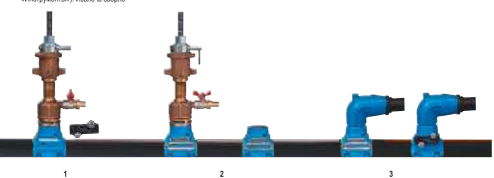
(Сверлильные аппараты Hawle-см «Инструменты»). Извлечь сверло

#### 2 Перекрытие:

На запирающую пластину (№ 8401) нанести смазку № 3443 и вставить на место с целью перекрытия

#### 3 Соединение:

Выполнить присоединение трубы. Удалить запирающую пластину. Привинтить крышку на промежуточную блокировку!



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 ст льных, чугунных и сбестоцементных труб с резьбовым, фл нцевым 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	Внутренняя	MOP				Но	мин	. вн	утр	. ди	аме	тр /	DN			
заказа	резьба DN	(PN)	20	65	80	100	125	150	200	250	300	320	400	450	200	009
	1"															
	11/4"															
3500	11/2"															
3500	2"															
	21/2"															
	3"	40														
	40	16														
	50															
3510	80															
	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 ст льных, чугунных и сбестоцементных труб с резьбовым, фл нцевым отводом или глухой



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

<sup>\*</sup>Исполнение с двойной скобой

Фланцевый						Номин	. внутр	. диаме	тр/DN				
отвод DN 1		50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600
40	Bec	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70							
40	Н	114	114	126	126	145							
50	Bec	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70	7,90	8,00					
50	Н	114	114	126	126	145	153	153					
80	Bec				9,50	10,30	11,50	11,80	14,50	14,90	15,70	16,50	17,30
00	Н				135	150	147	147	146	146	146	146	146
100	Bec				11,10	11,80	12,50	12,70	15,80	16,00	16,90	17,60	18,30
100	Н				140	155	158	158	165	165	165	165	165
450	Bec									24,00	29,40	30,50	31,90
150	Н									186	186	186	186

<sup>\*</sup>Исполнение с тройной скобой

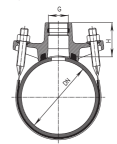
Bec

2,60 2,70 2,90 3,50 3,60 4,30 4,80 4,90 6,50 8,90 10,00

Номин. внутр. диаметр/DN	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	600

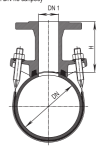
#### № 3500 Врезной хомут

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



#### № 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



#### № 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.

#### ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙСЯ ВРЕЗНОЙ ХОМУТ

для ст льных, чугунных, сбестоцементных труб с резьбовым отводом



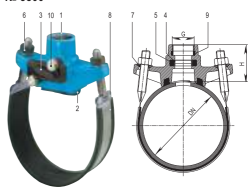
#### Особенности модели

- Для врезки под давлением
- Может быть испытан давлением с обеих сторон
- Компактный корпус хомута
- Легкий монтаж благодаря гибкой ленте
- Удобный угол охвата
- Оптимальная передача усилий резьбового соединения хомута посредством сферических и цилиндрических шайб в качестве опорной поверхности гайки
- Уплотнение седёлки выполнено с учетом повторения поверхности трубы и зафиксировано в корпусе седёлки
- Внутренняя резьба оснащена специальным кольцом для защиты от коррозии и накипи

#### Материал | Технические особенности

- 1 Седло из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 2,5 **Уплотнительная манжета** и **уплотнение** для промежуточной блокировки из эластомера
- 3 Крышка для промежуточной блокировки из РОМ, упрочненная стекловолокном (с резиновым уплотнением)
- 4 Опорное кольцо из РОМ
- 6 Гайки из нержавеющей стали (с молибденовым покрытием)
- 7 Сферическая шайба из нержавеющей стали
- 8 **Лента** из нержавеющей пассивированной стали, толщина 1,5 с изолирующим **резиновым кожухом** из эластомера
- 9 Кольцо для защиты от коррозии из эластомера
- 10 Шестигранные болты из нержавеющей стали
- Указания по врезкее (см. стр. 222)

#### Nº 3800



№ для	MOP		Номин. внутр. диаметр / DN  9													
заказа	резьба ISO 228	(PN)	20	65	80	100	125	150	200	250	300	320	400	450	200	009
	1"															
2000	11/4"	40														
3800	11/2"	16														
	2"															

При заказе обязательно указывать тип трубы

#### Примеры использования





#### Комплектующие

Запирающая пластина: № 8401 см. стр. 327

№ для	Внутренняя резьба		Номин. внутр. диаметр / DN													
заказа	ISO 228 G		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
	1"	Bec	2,10	2,10	2,10	2,70	3,10	3,20	4,00	4,60	4,70	7,00			8,00	8,60
	1	Н	67	68	69	69	70	70	80	82	82	78			78	78
	1¼"	Bec	2,10	2,10	2,70	2,70	2,75	3,30	4,10	4,70	4,70				8,00	
3800	174	Н	70	71	72	72	73	73	80	82	82				78	
3000	1½"	Bec			3,00	3,00	3,60	3,70	4,30	4,90	4,90	7,00	7,40		8,10	9,00
	1 /2	Н			73	73	74	74	80	82	82	78	78		78	78
	2"	Bec			3,10	3,10	3,00	3,80	4,60	5,30	5,40	7,70	8,00	8,30	8,60	9,00
	2	Н			78	78	78	78	81	83	83	78	78	78	78	78

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.

## **ЛЕНТА** для врезных хомутов



#### Особенности модели

- Включая сферическую шайбу и гайки
- Макс. момент затяжки 80 Нм
- Из нержавеющей пассивированной стали
- Резиновый кожух из эластомера



№ 3110

	Контрольный	пригодн	трубы		
Труба Ø	размер "L"	Сталь	Чугун	АЦ	Bec
75 - 83	365	65	65		0,73
88 - 97	395	80			0,76
93 - 102	410		80	80	0,76
98 - 105	415			80	0,78
106 - 117	440	100		80	0,80
112 - 122	455	100	100		0,82
123 - 137	485			100	0,85
129 - 139	490	125			0,86
139 - 149	520	125	125		0,88
147 - 160	540	150		125	0,90
156 - 165	560	150		125	0,92
166 - 177	595	150	150	.25	0,95
175 - 185	610	.50	.50	150	0,97
185 - 197	645			150	1,00
200 - 215	685	200		150	1,03
211 - 223	720	200	200		1,05
216 - 227	735	200	200		1,07
224 - 236	760	200	200	200	1,11
235 - 244	785			200	1,13
251 - 263	840			200	1,19
260 - 275	865	250	250		1,20
268 - 280	880	250	250		1,21
273 - 285	905			250	1,25
287 - 298	945			250	1,28
305 - 315	995			250	1,33
323 - 330	1055	300	300		1,39
331 - 343	1075			300	1,41
344 - 356	1110	350		300	1,44
365 - 376	1175	350			1,50
374 - 381	1205		350		1,53
405 - 415	1300			350	1,62
411 - 420	1320	400			1,64
420 - 432	1345		400		1,66
450 - 460	1445			400	1,68
461 - 466	1475			400	1,78
493 - 503	1570			400	1,87
501 - 510	1600	500		450	1,91
541 - 549	1705			450	2,00
556 - 564	1750			500	2,30
					,

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.

#### ВРЕЗНОЙ ХОМУТ НАКО для РЕ и РУС труб с резьбовым отводом



#### Особенности модели

- Для труб из PE согласно EN 12201 и DIN 8074 и PVC труб согласно EN ISO 1452-2
- Система герметизации НАКИ представляет собой оптимальное решение для герметизации отверстий в пластмассовых трубах
- Обе резиновые прокладки хомута НАКИ прилегают по всей площади контакта к PE/PVC трубе и приклеены к корпусу хомута для облегчения монтажа
- Несколько концентрически расположенных вокруг отверстия сверления уплотнительных колец с увеличивающимся поперечным сечением, формирующих верхнее резиновое уплотнение, распределяют давление прижима по большой поверхности и тем самым защищают края отверстия от деформации
- В случае РЕ труб с защитным слоем, этот слой следует удалить перед монтажом хомута

#### Материал | Технические особенности

- 1,2 Корпус хомута из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 3 Уплотнительная манжета ИЗ эластомера
- 4 Болты (с молибденовым покрытием) и шайбы из нержавеющей стали
- 5 Кольцо для защиты от коррозии из эластомера

\* Может использоваться на сетях водоотведения

#### № 5250



№ для	<b>Ø</b> трубы	MOP	Соедине	ние с внутреі	ней резьбо	й ISO 228
заказа		(PN)	1"	11/4"	11/2"	2"
	40					
	50					
	63					
	75					
	90					
	110					
	125					
	140					
	160					
	180					
5250	200	16				
3230	225	10				
	250					
	280					
	280*					
	315					
	315*					
	355*					
	400*					
	450*					
	500*					
	630*					

<sup>\*</sup> Исполнение со скобой

#### 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.

## ВРЕЗНОЙ ХОМУТ НАКИ для РЕ и РVC труб с резьбовым отводом

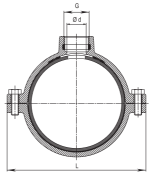


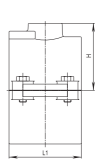
Ø трубы	<b>G</b> ISO 228	Ød	Н	L	L1	Bec
40	1"	27	42	98	70	0,95
50	1"	27	56	110	80	1,20
	1"	27	57			1,80
63	11/4"	33	62	124	100	2,00
00	11/2"	40+	62	121	100	1,90
	2"	40+	68			2,10
	1"	27	63			2,15
75	11/4"	33	68	135	110	2,25
	1½"	40	68	100	110	2,20
	2"	50	73			2,30
	1"	27	71			2,60
90	1¼"	33	75	150	110	2,70
	1½"	40	75			2,60
	2"	50	80			2,70
	1"	27	81			3,60
110	1¼"	33	85	170	120	3,60
	1½"	40	85			3,80
	2"	50	90			3,60
	1"	27	87			3,70
125	1¼"	33	93	192	120	3,70
	1½"	40	93 98			4,15
	2"	50				4,10
	1"	27	96			4,40
140	1¼"	33 40	100 100	208	120	4,30
	1½" 2"	50	100			4,60 4,50
	1"	27	106			5,90
	1¼"	33	111			6,10
160	1½"	40	111	230	120	6,30
	2"	50	116			6,20
	1"	27	125			8,00
	11/4"	33	125			8,00
180	1½"	40	127	262	120	8,10
	2"	50	127			8,10
	1"	27	132			8,10
	1¼"	33	132			7,80
200	1½"	40	137	282	120	8,30
	2"	50	137			8,10
	1"	27	143			9,10
	11/4"	33	145	040	400	9,40
225	1½"	40	145	310	120	9,70
	2"	50	150			9,60
	1"	27	156			11,00
250	11/4"	33	156	347	180	11,30
230	1½"	40	163	341	100	11,50
	2"	50	163			12,00
	1"*	27	176			3,80
	11/4"*	38	176	204	120	3,60
280	1½"*	44	176	201	120	3,60
	2"*	50	176			3,30
	2"	51	178	377	180	14,20
	11/4"*	38	196			3,80
315	11/2"*	44	196			3,75
	2"*	50	196	400	100	3,55
255	2" 2"*	51	196	408	180	16,70
355	11/2"*	50 40	220 243	270	120	3,50 4,90
400	2"*	40 50	243	270	120	4,90 4,90
	11/2"*	40	243			4,90
450	2"*	50	268	235	120	4,60
	1½"*	40	292			4,90
500	2"*	50	292	255	120	4,90
630	2"*	50	342	255	120	9,50
	_		U .=			0,00

#### № 5250

Диаметр трубы 40-315 мм

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

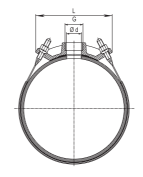


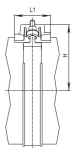


+ макс. диаметр отверстия 35 мм

\*диаметр трубы 280-630 мм исполнение с хомутом применимо только для труб из PE класса SDR 11 и выше

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





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.

## ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙСЯ ВРЕЗНОЙ ХОМУТ НАКИ

для РЕ и РVС труб с резьбовым отводом



#### Особенности модели

- Для труб из РЕ согласно EN 12201 и DIN 8074 и РVС труб согласно EN ISO 1452-2
- Для врезки под давлением
- Может быть испытан давлением с обеих сторон
- Система герметизации НАКИ представляет собой оптимальное решение для герметизации отверстий в пластмассовых трубах
- Обе резиновые прокладки хомута НАКИ прилегают по всей площади контакта к PE/PVC трубе и приклеены к корпусу хомута для облегчения монтажа
- Несколько концентрически расположенных вокруг отверстия уплотнительных колец с увеличивающимся поперечным сечением, формирующих верхнее резиновое уплотнение, распределяют давление прижима по большой поверхности и тем самым защищают края отверстия сверления от деформации
- В случае если РЕ труба имеет защитный слой, этот слой следует удалить перед монтажом хомута

#### Материал | Технические особенности

- 1 Корпус хомута из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 2 Уплотнительная манжета из эластомера
- 3 Болты (с молибденовым покрытием) и шайбы из нержавеющей стали
- 4 **Крышка для промежуточной блокировки** из РОМ, с резиновой прокладкой, упрочненная стекловолокном
- 5 Болты и шайбы из нержавеющей стали
- 6 Кольцо для защиты от коррозии из эластомера
- Инструкция по врезке (см. стр. 222)

Ø трубы	<b>G</b> ISO 228	Ød	Н	L	L1	Bec
63	3/4" 1" 11/4"	24 28 32	84 84 87	124	100	2,5 2,5 2,4
75	1½" 1" 1½" 1½" 2"	28 32 43 43	91 94 91 95	135	110	2,8 2,6 3,3 3.0
90	1" 1¼" 1½" 2" 1"	28 32 43 43	100 103 101 105	150	110	2,8 2,6 3,3 3,0 3,0 2,5 3,6 3,4
110	1" 1¼" 1½" 2" 1"	28 32 43 43	110 113 113 117	170	120	3,6 3,6 4,3 4.0
160	1" 1¼" 1½" 2"	28 32 43 43	138 141 140 145	230	120	5,5 5,4 5,6 5,6
125	1" 1½" 1½" 2"	27 31 37 42	167 170 180 183	192	120	4,8 5,5 5,8 5,8
140	1" 1¼" 1½" 2"	27 31 37 42	174 177 188 191	208	120	5,4 5,9 6,2 6,2
200	1"	27	212	282	120	7,0
225	1" 1¼" 1½" 2"	27 31 37 42	219 222 232 235	310	120	10,5 11,0 11,3 12,0
250	2"	50	248	347	180	14.2



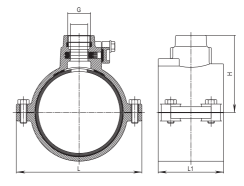
#### \* Может использоваться на сетях водоотведения



Ø трубы	MOP	Coe	динение с в	нутренней р	езьбой ISO	228
2 1pjobi	(PN)	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"
63						
75						
90	16					
110						
160						
				_		

№ 5210 Сочетание врезного хомута НАКU № 5250 с перекрывающим адаптером № 3720

125				
140				
200	16			
225				
250				



## 355

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.

#### ВРЕЗНОЙ ХОМУТ НАКО для РЕ и РVС труб с фл нцевым отводом

## chawle

#### Особенности модели

- Для труб из PE согласно EN 12201 и DIN 8074 (SDR 7,4 и SDR 11) для PVC труб согласно EN ISO 1452-2 (SDR 13,5 и SDR 21)
- Прочная конструкция из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Не деформирует трубу
- Герметичность отверстия для врезки обеспечивается как минимум одним расположенным в верхней части уплотнительным кольцом круглого сечения
- Защиту от проворачивания обеспечивает резиновая накладка, приклеенная в нижней части хомута (только при d 110 - 315)
- Для сверления труб диаметра от 355 до 630 мм предусмотрен специальный сверлильный аппарат Hawle
- Размеры и отверстия фланца согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 другие стандарты по запросу
- В случае РЕ труб с защитным слоем этот слой следует удалить перед монтажом хомута



- Корпус хомута и сегменты из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 2 **Уплотнительное кольцо круглого сечения-верхняя часть** из эластомера
- 3 Резиновая накладка-нижняя часть из эластомера
- 4 Болты и шайбы из нержавеющей стали
- 5 Гайки (с молибденовым покрытием) из нержавеющей стали



№ для	Фланец						Q	ў тр	убы							
заказа	DN	(PN)	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	450	200	630
	80															
5230	100	16														
	150															

\* Может использоваться на сетях водоотведения

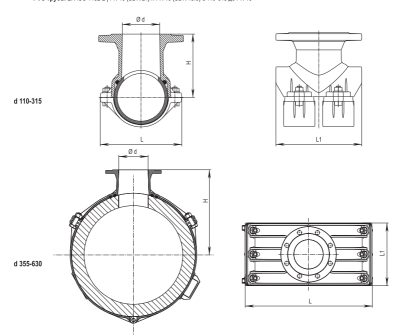
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

## ВРЕЗНОЙ ХОМУТ НАКИ для РЕ и РVC труб

с фл нцевым отводом



**РЕ трубы** EN 12201DIN 8074 | PN 10 (SDR 11) и PN 16 (SDR 7.4) d 110-630 № 5230 PVC трубы EN ISO 1452-2 | PN 10 (SDR 21) и PN 16 (SDR 13.5) d 110-315 до PN 16



Ø Трубы	Фланец DN	: Ø d	Н	L	L1	Bec
110	80	80	150	182	180	8,3
	80	80	159	197	220	8,4
125	100	100	159	197	220	9,4
4.40	80	80	166	212	220	11,8
140	100	100	166	212	220	13,3
160	80	80	176	234	220	10,1
160	100	100	176	234	220	11,0
100	80	80	186	254	220	11,2
180	100	100	186	254	220	12,2
200	80	80	191	270	220	11,8
200	100	100	191	270	220	13,8
225	80	80	206	301	220	14,0
223	100	100	206	301	220	16,0
250	80	80	221	347	220	15,3
250	150	150	225	342	285	19,3
280	150	150	239	374	285	21,0
315	80	80	255	410	285	20,0
313	150	150	257	409	285	24,5
355	150	150	298	460	320	36,2
450	150	150	345	475	320	42,0
500	150	150	370	520	320	45,2
630	150	150	435	649	320	50,2

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.

#### ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙСЯ РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР



#### Особенности модели

- Сверление под давлением с помощью хорошо зарекомендовавшей себя на протяжении десятилетий системы блокировки
- Перекрывающий адаптер позволяет выполнять врезку под давлением с помощью любого врезного хомута
- Обратить внимание на следующее: по причинам, обусловленным прочностью, внешняя резьба у всех адаптеров, кроме адаптера размером в 2", больше номинальной внутренней резьбы на один размер; учитывайте это при выборе врезного хомута
- Перекрывающие адаптеры с внутренней резьбой оснащены специальным кольцом для защиты от коррозии
- У адаптеров с внешней резьбой после монтажа открытые витки резьбы следует защитить от коррозии в общеустановленном порядке

#### № 3720

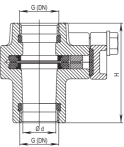


№ для заказа	MOP (PN)	Внутренняя резьба ISO 228	Внешняя резьба EN 10221-1	Внутренняя резьба ISO 228
		1"	1¼"	
		1"		1"
3720	16	1¼"	11/4"	
3/20	10	11/4"	1½"	
		1½"	2"	
		2"	2"	

#### Материал | Технические особенности

- 1 Корпус из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Крышка уплотнения из РОМ, с резиновой прокладкой, упрочненная стекловолокном
- 3 Болты и шайбы из нержавеющей стали
- Уплотнение и кольцо для защиты от коррозии из эластомера
- Инструкция по врезке под давлением см. стр. 222

# G (DN)



\* внутренняя резьба с двух сторон ISO 228

#### Комплектующие

 Сверлильные аппараты:
 № 5800, № 5805
 см. стр. 324

 Запирающая пластина:
 №. 8401
 см. стр. 328

<b>G (DN)</b> ISO 228	<b>d1</b> EN 10226-1	Н	Ød	Bec
1"	1¼"	85	27	1,1
1"*		85	27	1,1
11/4"	1"	90	27	1,4
11/4"	1½"	90	31	1,3
11/2"	2"	95	37	1,7
2"	2"	100	42	1,8

#### 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 С ОТВОДАМИ ZAK

безрезьбовое соединение

#### для ст льных, чугунных и сбестоцементных труб,



#### Особенности модели

- Для чугунных, стальных и асбестоцементных труб
- Для врезки без давления
- ZAK безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить повернуть на 90° оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	PN (MOP)	Моде	ль	80	Ø трубы 80 100 150							
3540	()											
3540G	16	ZAK	46		DN 65 - DN 500							
~ .												
Ø труб	оы		Н		L	L1	Bec*					
65-50	10	ZAK 46	65		200	00 90						

При заказе обязательно указывать DN, диаметр и тип трубы; ZAK 46, макс. диаметр 35 мм |

#### Особенности модели

- Для чугунных, стальных и асбестоцементных труб
- Для врезки под давлением
- ZAK безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить повернуть на 90° оттянуть назад - сжать защитное кольцо

	MOP				Ø трубы								
№ для заказа	(PN)	Моде	ПЬ	65	80	100	125	150	200	250	300	400	
2040		ZAK											
3810	40	ZAK	ZAK 46										
3810G	16	ZAK 34					DN 6	5 - DI					
3010G		ZAK	46	DN 65 - DN 500									
~ .											_	_	
Ø труб	ы		Н			L			L1		Bec	;^	
65-50	10	ZAK 34	AK 34 83			000		440			2,50		
00-00	10	ZAK 46	86			200 112			3,00				

При заказе обязательно указывать DN, диаметр и тип трубы;

ZAK 34, макс. диаметр 25 | ZAK 46, макс. диаметр 35

\*Вес без хомута

#### Особенности модели

- Для чугунных, стальных и асбестоцементных труб
- Для вертикальной врезки под давлением
- Поставляется с пластиковым ключом
- ZAK безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить повернуть на 90° оттянуть назад - сжать защитное кольцо

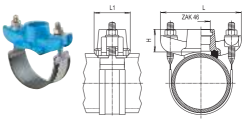
№ для заказа	MOP (PN)							p/DN		
2410	( ,	ZAK	46	DN 100						
2410G	16	ZAK ZAK		DN 65 - DN 500						
DN			Н	L	L1	Α	В	Bec		
05.50		ZAK 34	110	000	170	68	60	4,70		
65-50	U	7AK 46	120	200	225	82	65	6.10		

При заказе обязательно указывать DN, диаметр и тип трубы; ZAK 34, макс. диаметр 25 | ZAK 46, макс. диаметр 35 Размеры № 2410G | № 2405 только вертикальный отвод (без рис.)

#### Универсальный врезной хомут с отводом системы ZAK

Nº 3540 в сборе

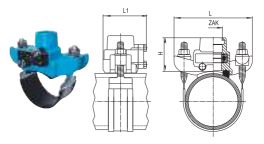
№ 3540G без ленты и уплотнения седла



#### Перекрывающийся универсальный врезной хомут с отводом системы ZAK

№ 3810 в сборе

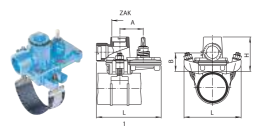
№ 3810G без ленты и уплотнения седла



#### ZAK- универсальный H-Hawlinger

№ 2410 в сборе

№ 2410G без ленты и уплотнения седла



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.

## **ВРЕЗНОЙ ХОМУТ С ОТВОДОМ ZAK** для РЕ и РVC труб, безрезьбовое соединение



#### Особенности модели

- Для РЕ и РVC труб
- Для врезки без давления
- ZAK безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить повернуть на 90° оттянуть назад - сжать защитное кольцо

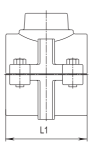
№ для	MOF									
заказа	(PN	Моло	ПЬ	63	90	110	125	140	160	225
5260	16	ZAK	46							
Ø тру	бы		Н		L		L	.1	Bec	
63					135		100		1,90	
90			46		15	0	1	10	3,	00
110		ZAK 46			17	0	1:	20	3,	10
125		ZAN 40			19	0	1:	20	3,	80
140			39		20	5	10	20	4,	80
160					230		120		5.00	

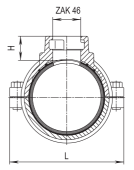
ZAK 46, макс. диаметр 35 мм

\* Может использоваться на сетях водоотведения

## Врезной хомут НАКU с отводом ZAK № 5260







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 НАКИ С ОТВОДАМИ ZAK

Ø трубы

для РЕ и РVC труб, безрезьбовое соединение



#### Особенности модели

• Для РЕ и РVC труб

№ для МОР

- Для врезки под давлением
- ZAK безрезъбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить повернуть на 90° оттянуть назад - сжать защитное кольцо

заказа	(PN)	моде.	ПЬ	63	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280
5320	16	ZAK												
0020			< 46											
α	Ø трубы						L L1					Das		
	оы		Н							L1			Bec	
63			107				35			100			2,90	
90			73			- 1	50			110		3,35		
110		ZAK 34	73			- 1	70			120		3,75		
140		ZAN 34	76			208			120		5,00			
160			80 230				120			5,85				
225			83	83		310			120		7,65			
90			72			- 1	50		110			3,55		
110			74			170			120			4,00		
125			76,5			192			120			4,90		
140			79			208				120			5,20	
160		ZAK 46	74			2	30			120			5,20	
180		ZAN 40	81			2	62			120			6,55	
200			83			285				120			5,95	
225			86			310			120			7,70		
250			83			350			180			13,15		
280			83			3	B0		180			13,40		

ZAK 34, макс. диаметр 25 мм | ZAK 46, макс. диаметр 35 мм

#### Особенности модели

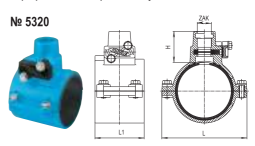
- Для РЕ и РVC труб
- Для вертикальной врезки под давлением
- ZAK безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить повернуть на 90° оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для	МОР				Øт	рубы		
заказа	(PN)	Модель	90	110	125	140	160	225
2310	16	ZAK 34 ZAK 46						

Ø трубы		Н	L	L1	Α	В	Bec	
63			155			70	6,80	
110	ZAK 34	125	170 175	68	75	7,30		
160			230			/3	9,00	
90			155				8,70	
110			170				9,10	
125			190				10,40	
140	ZAK 46	ZAK 46	130	205	225	82	65	10,00
160			230				11,00	
180			250				12,50	
225			305				13,90	

ZAK 34, макс. диаметр 25 мм | ZAK 46, макс. диаметр 35 мм

#### Перекрывающийся врезной хомут HAKU с отводом ZAK



\* Может использоваться на сетях водоотведения

Врезной хомут НАКU с насадкой Hawlinger и отводом ZAK

№ 2310

№ 2305 Только вертикальный отвод (без рис.)

