Ремонтно-соединительный хомут



из нержавеющей стали

все металические части выполнены из хромникилиевой стали 1.4301

Полностью охватывающее периметр трубы эластомерное уплотнение закрывает отверстия в трубе и др. повреждения трубы.

Применение: вода до 110° С, другие исполнения по заказу

Ремонтный хомут с самоцентрирующимся замком.

Короткие болты (4) приварены к болтовой планке (3). Рукоятка облегчает монтаж на трубе. Гайки накручиваются на болты из специального магазина (8). Это облегчает монтаж и фиксацию замка и исключает работу с разъемными подвижными частями.

Ремонтный хомут нельзя использовать для фиксации труб от смещения трубы вдоль ее оси.

Специальные модели, большие диаметры и другие длины поставляются по заказу

No. 0750 "Одинарный замок"

для труб с внешним диаметром 54 - 430 мм длина 150 - 380 мм

No. 0751 "Двойной замок"

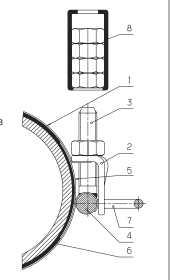
для труб с внешним диаметром 87 - 471 мм длина 200 - 380 мм

Преимущество составного хомута заключается в том, что каждый хомут перекрывает большую вариацию возможных диаметров. Эта система позволяет монтировать ремонтные хомута более легко и быстро.

Иногда хомуты с диаметрами более 400 мм изготовливаются с более чем двумя замками.

No. 0750/0751

- . Лента 1.4571
- Замок
 1.4301
- 3. Болты A 2 1.4301
- 4. Планка для приварки болтов 1.4301
- 5. Перекрыв.плита 1.4301
- 6. Уплотнение эластомер
- 7. Ручка 1.4301
- 8. Гаечный магазин эластомер



для стальных, чугунных, асбестоцементных и ПВХ труб





No. 0501

"Легкая модель"

не пригодна для пластиковых труб! Применение: Вода до 70° С

диаметр трубы 21 — 64 мм, длина 76 мм

Лента: нерж. сталь 1.4301

Уплотнение: эластомер Замок: эмайл. железо Болты: оцинкованые



06. 04

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Telefon: +43 (0)7672 725 76-0 Telefax: +43 (0)7672 784 64 E-mail: hawle@hawle.at



Ремонтно-соединительный хомут

Заказ No. 0750 Одинарный замок

Заказ No. 0751 Двойной замок

			Применятся для труб с DN								
Тип	Диам.	Длина ММ			АЦ-Р _у 1,0 АЦ-Р _у					Масса кг	
	трубы мм	4	сталь	чугун	_	засвер	_	ľ		Ma	
K 54	54-58	150	50							1,1	•
M 54 K 58		200 150							60	1,5 1,1	•
M 58 K 63	58-64	200 150	50						63	1,5 1,2	•
M 63	63-68	200		50					63	1,6	
K 68 M 68	68-76	150 200			50	50				1,2 1,7	
K 75 M 75	75-83	150 200	65	60	60	60			75	1,3	•
K 82	82-91	150	80	65					90	1,3	•
M 82 K 95		200 150			00	00		00		1,8 1,4	
M 95 K 104	95-104	200 150		80	80	80		80		1,9 1,5	•
M 104	104-112	200	100				80	80	110	2,0	
K 112 M 112	112-121	150 200	100	100		100				1,5 2,1	•
K 115 M 115	115-125	150 200		100	100	100			125	1,5 2,1	•
K 120	120-130	150			100	100		100	125	1,7	
M 120 K 131		200	105		.00	.00	100	.00		2,2 3,2	•
M 131 K 140	131-141	250 200	125				100		140	4,0	
M 140	140-150	250		125		125				4,0	
L 140 K 151		315 200								5,2 3,4	
M 151 L 151	151-161	250 315	150		125			125	160	4,3 5,4	•
K 166		200								3,5	•
M 166 L 166	166-178	250 315	150	150		150				4,4 5,5	
K 178	470 400	200			450	450		450	400	3,6	•
M 178 L 178	178-190	250 315			150	150		150	180	4,5 5,7	•
K 190 M 190	190-202	200 250					150	150	200	3,9 4,7	•
L 190	100 202	315					100	100	200	5,8	•
K 200 M 200	200-212	250 315	200							5,0 6,2	•
L 200 K 215		380 250								7,5 5,0	•
M 215	215-227	315	200	200					225	6,3	•
L 215 K 233		380 250								7,6 5,2	•
M 233 L 233	233-246	315 380			200	200				6,3 7,8	•
K 250	050.000	250					000	000	050	5,4	
M 250 L 250	250-262	315 380					200	200	250	6,8 8,1	•
K 269 M 269	269-281	250 315	250	250					280	5,6 7,1	•
L 269	200 201	380	200						250	8,5	•
K 285 M 285	285-297	250 315			250	250				6,0 7,5	•
L 285 K 306		380 250								9,0	•
M 306	306-318	315					250	250	315	7,8	
L 306 K 315		380 250								9,2 6,2	•
M 315 L 315	315-327	315 380	300	300					315	7,8 9,5	•
K 345	0.45.057	250	050		000	000			055	6,7	•
M 345 L 345	345-357	315 380	350		300	300			355	8,3 10,0	•
K 366 M 366	366-379	250 315	350	350			300	300		7,0 8,7	•
L 366	300-379	380	550	000			300	500		10,5	
K 400 M 400	400-412	250 315	400		350	350			400	7,4 9,2	•
L 400		380								10,9	
K 418 M 418	418-430	250 315	400	400						7,6 9,7	
L 418		380								11,8	

2	Диам.	ДВОИПОИ ЗАМОК Применятся для труб с DN									
Тип		Длина мм	<u> </u>		АЦ-Р _у 1,0 АЦ-Р _у 1.6					Масса кг	
1 1/111	трубы мм	5~	сталь	чугун	-	засвер	_	засвер		Ma	
M 87	87-102	200	80	80	80	80	.,,,,,,,	Поор	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	00	100	125	2,9	•
K 132		200								4,9	•
M 132	132-152	250	125	125	125	125	100		140	6,2	•
K 142		200								5,0	•
M 142	142-162	250	150	125	125	125	125	125	160	6,4	•
K 160		200								5,3	•
M 160	160-180	250	150	150		150			160	6,5	•
L 160		315								8,1	•
K 166		200								5,3	•
M 166	166-186	250	150	150	150	150				6,7	•
L 166		315								8,3	•
K 208		250								7,2	•
M 208	208-230	315	200	200					225	8,8	•
L 208		380								10,7	•
K 220		250								7,3	•
M 220	220-242	315		200		200			225	9,0	•
L 220		380								11,1	•
K 236		250								7,5	•
M 236	236-258	315			200	200	200	200	250	9,4	•
L 236		380								11,1	•
K 271		250								7,8	•
M 271	271-293	315	250	250	250	250			280	9,9	•
L 271		380								11,8	•
K 306	206 220	250	200	200			OEO	250	015	8,4	•
M 306 L 306	306-328	315	300	300			250	250	315	10,0	•
K 330		250								12,0 8,9	•
M 330	330-352	315				300				10,7	
L 330	300-332	380				300				13,1	
K 346		250								8,9	•
M 346	346-368	315	350		300	300			355	11,0	•
L 346	3.0000	380							000	13,3	•
K 369		250								9,1	•
M 369	369-392	315		350			300	300		11,2	•
L 369		380								13,8	•
K 406		250								9,7	•
M 406	406-430	315	400	400	350					11,7	•
L 406		380								14,5	•
K 425		250								9,8	•
M 425	425-448	315		400			350	350		12,3	•
L 425		380								14,8	•
K 448		250								10,2	•
M 448	448-471	315			400	400			450	12,8	•
L 448		380								15,1	•
Заказ	No 050	1									

Заказ No. 0501

Тип	Диам. трубы мм	Длина мм	Масса кг	
D 21	21-25	76	0,25	•
D 26	26-30	76	0,30	•
D 33	33-37	76	0,35	•
D 42	42-45	76	0,35	•
D 48	48-51	76	0,45	•
D 50	50-54	76	0,45	•
D 60	60-64	76	0,45	•