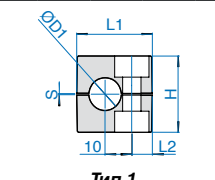
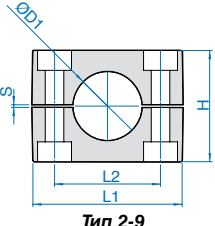
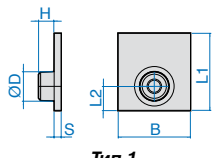
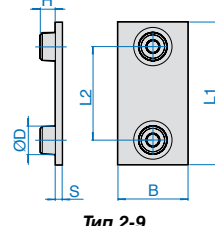
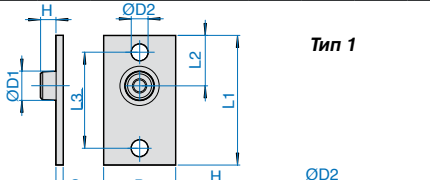
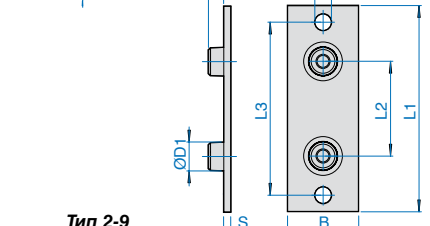


МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПОНЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ	Корпус зажима (пара из двух половинок)	Пластина приварная отдельная Р	Пластина удлиненная (Крепление на болтах) PL
<p>Компоненты и аксессуары в наличии: сталь Fe 360 поверхность оцинкованная белая Fe Zn с8 II. по заказу сталь Fe 360 без обработки (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 отмеченная код X. рельса ВВ оцинкованная SENDZIMIR</p> <p>Все компоненты реализуются с метрической резьбой, по заказу также в наличии резьбой UNC. Резьба метрическая Код: M Резьба UNC Код: UNC</p> <p>Характеристика материалов и монтаж смотри стр. 12, 74, 76.</p>	 <p>Тип 1</p>  <p>Тип 2-9</p>	 <p>Тип 1</p>  <p>Тип 2-9</p>	 <p>Тип 1</p>  <p>Тип 2-9</p>

Описание материалов	Код С Материал PP-PA-GM Код AC Материал Алюминии	Код Р Сталь Fe360 Код XP Сталь Aisi 316L	Код PL Сталь Fe360 Код XPL Сталь Aisi 316L
---------------------	--	---	---

Код PLEFFE.CI. Корпус зажима	Наруж. диаметр трубы ØD1			L1	L2	H	S	Ширина	Код PLEFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Код PLEFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD1	ØD2
	в мм	в газ. дюйм.	в дюй Max																					
C1 AC1	6			28	7.6	27	0.6	30	P1 XP1	32	10	30	3	6.5	12	PL1 XPL1	54	21	40	30	3	6.5	12	7
	6.4	1/4"																						
	8	5/16"																						
	9.5	3/8"																						
	10	1/8"																						
C2 AC2	12			37	20	27	0.6	30	P2 XP2	41	20	30	3	6.5	12	PL2 XPL2	64	20	50	30	3	6.5	12	7
	6																							
	6.4	1/4"																						
	8	5/16"																						
	9.5	3/8"																						
C3 AC3	12.7	1/2"		42	26	33	0.8	30	P3 XP3	47	26	30	3	6.5	12	PL3 XPL3	70	26	56	30	3	6.5	12	7
	13.5	1/4"																						
	14																							
	15																							
	16	5/8"																						
C4 AC4	17.2	3/8"		50	33	36	0.8	30	P4 XP4	54	33	30	3	6.5	12	PL4 XPL4	78	33	64	30	3	6.5	12	7
	18																							
	19	3/4"																						
	20																							
	21.3	1/2"																						
C5 AC5	22	7/8"		57	40	42	1	30	P5 XP5	61	40	30	3	6.5	12	PL5 XPL5	87	40	73	30	3	6.5	12	7
	23																							
	25																							
	25.4	1"																						
	26.9	3/4"																						
C6 AC6	28			71	52	58	1.4	30	P6 XP6	73	52	30	3	6.5	12	PL6 XPL6	100	52	86	30	3	6.5	12	7
	29																							
	30																							
	32	1.1/4"																						
	32	1.1/4"																						
C7 AC7	33.7	1"		86	66	66	1.4	30	P7 XP7	88	66	30	3	6.5	12	PL7 XPL7	114	66	100	30	3	6.5	12	7
	35																							
	38	1.1/2"																						
	40																							
	42	1.1/4"																						
C8	45			121	94	93	2	30	P8 XP8	122	94	30	5	6.5	12	PL8 XPL8	150	94	136	30	5	6.5	12	7
	44.5	1.3/4"																						
	45																							
	48.3	1.1/2"																						
	50																							
C9	50.8	2"		147	120	118	3	30	P9 XP9	148	120	30	5	6.5	12	PL9 XPL9	178	120	162	30	5	6.5	12	7
	53																							
	54	1.3/4"																						
	57.2	2.1/4"																						
	60.3	2"																						
63.5	2.1/4"																							
66																								
70	2.3/4"																							
73																								
76.1	2.1/2"	3"																						
88.9	3"	3.1/2"																						
102	3.1/2"	4"																						