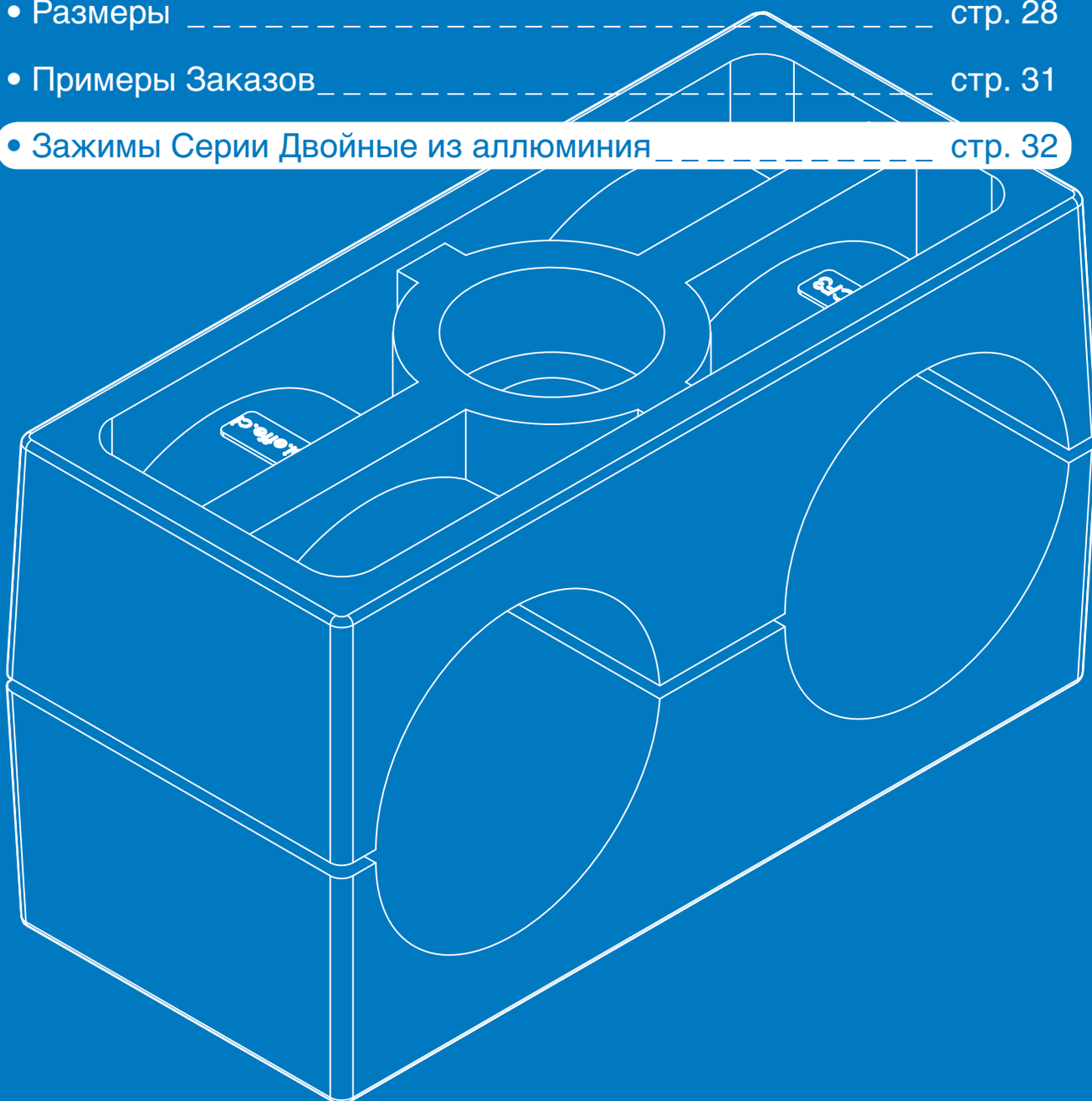
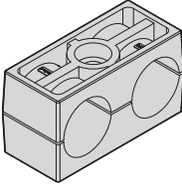
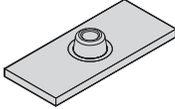
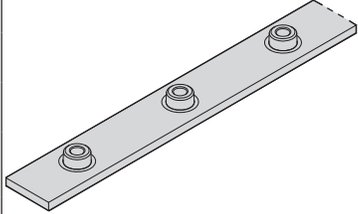


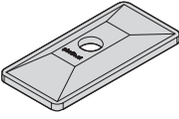
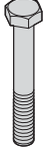
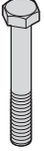
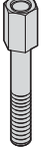
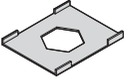
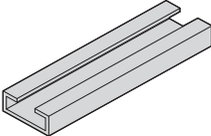
# Зажимы Серии Двойные

- Коды Заказов \_\_\_\_\_ стр. 26
- Размеры \_\_\_\_\_ стр. 28
- Примеры Заказов \_\_\_\_\_ стр. 31
- **Зажимы Серии Двойные из алюминия \_\_\_\_\_ стр. 32**



# ЗАЖИМЫ- СЕРИИ ДВОЙНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ

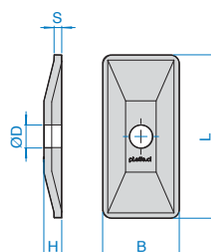
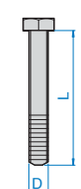
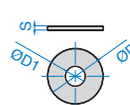
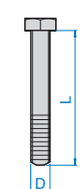
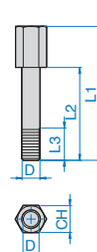
МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЗАЖИМА				Корпус зажима (из двух половин)			Пластина приварная одинарная P CF		Пластина приварная групповая PM CF		
Код <b>PP</b> : Материал Полипропилен цвет голубой по заказу возможны другие цвета				 <p>Тип 1-5</p>			 <p>Тип 1-5</p>		 <p>Тип 1-5</p>		
Код <b>PA</b> : Материал Полиамид цвет черный											
Код <b>GM</b> : Материал резина TC8 GPZ цвет черный											
Внутренняя поверхность зажима Рефленая											
По заказу возможны различные диаметры корпуса зажима											
Таблицы размеров см. 28-30. Характеристики материалов и монтаж смотреть стр. 31, 78 и 80.											
Специальные описания				## - ##, ## - ##			P CF# XP CF#		PM CF# XPM CF#		
Код хомута PI.EFFE.CI.	Наружный диаметр трубы			Код PI.EFFE.CI.	Наружный диаметр трубы в мм	Материал корпуса зажима	Пластина приварная одинарная Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина приварная групповая Сталь Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба	номер зажима
	в мм	в газ.дюйм	в дюйм								
CF1	6			CF1	6	##	P CF1 XP CF1	M6	PM CF1 XPM CF1	M6	5
	6,4		1/4"	CF1	6,4	##					
	8		5/16"	CF1	8	##					
	9,5		3/8"	CF1	9,5	##					
	10	1/8"		CF1	10	##					
	12			CF1	12	##					
	12,7		1/2"	CF1	12,7	##					
CF2	12,7		1/2"	CF2	12,7	##	P CF2 XP CF2	M8	PM CF2 XPM CF2	M8	5
	13,5	1/4"		CF2	13,5	##					
	14			CF2	14	##					
	15			CF2	15	##					
	16		5/8"	CF2	16	##					
	17,2	3/8"		CF2	17,2	##					
	18			CF2	18	##					
CF3	19		3/4"	CF3	19	##	P CF3 XP CF3	M8	PM CF3 XPM CF3	M8	5
	20			CF3	20	##					
	21,3	1/2"		CF3	21,3	##					
	22		7/8"	CF3	22	##					
	23			CF3	23	##					
	25			CF3	25	##					
	25,4		1"	CF3	25,4	##					
CF4	26			CF4	26	##	P CF4 XP CF4	M8	PM CF4 XPM CF4	M8	5
	26,9	3/4"		CF4	26,9	##					
	28			CF4	28	##					
	30			CF4	30	##					
CF5	32		1.1/4"	CF5	32	##	P CF5 XP CF5	M8	PM CF5 XPM CF5	M8	5
	33,7	1"		CF5	33,7	##					
	35			CF5	35	##					
	38		1.1/2"	CF5	38	##					
	40			CF5	40	##					
	42	1.1/4"		CF5	42	##					

Пластина верхняя PS CF	Болт Шестигранный TE	Шайба плоская широкая RP	Болт шестигранный TER	Болт шестигранный с высокой головкой VA	Пластина блокировочная PB CF	Рельс.направляющая BB	Гайка для фиксации зажима к рельсу.напр. DF + AG			
 Тип 1-5	EN ISO 4014 / 4017 Используется к пластине верхней PS CF 	к болтам шестигранным TER 	EN ISO 4014 / 4017 используется с шайбой плоской широкой RP 	для зажимов расположенных один над другим 	Для зажимов расположенных один над другим 					
PS CF# XPS CF#	TE CF# XTE CF#	#	RP	TE CF# XTE CF#	#	VA CF# XVA CF#	#	PB CF # XPB CF #	BB XBB	DF - # XDF - #
Пластина верхняя Сталь Fe 360 и Aisi 316L Тип	Болт шестигранный Сталь 8.8 и A4 Тип	Резьба	Шайба плоская широкая Сталь Fe 360 и A4	Болт шестигранный Сталь 8.8 и A4 Тип	Резьба	Болт шестигранный с высокой головкой сталь Fe360 и Сталь Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина блокировочная Сталь Fe 360 и Aisi 316L Тип	Рельсовая направляющая Сталь DX 51D и Aisi 316L	Гайка для фиксации зажима к рельсу. напрел. C20 и Сталь Aisi 316L Резьба
PS CF1 XPS CF1	TE CF1	M6x35	RP 6 XRP 6 для хомутов CF1	TE CF1 XTE CF1	M6x30	VA CF1 XVA CF1	M6	PB CF1 XPB CF1	BB XBB Высота 11, 14 и 30mm Длина 2m	DF CF1 XDF CF1
PS CF2 XPS CF2	TE CF2	M8x35	RP 8 XRP 8 для зажимов CF2-CF5	TE CF2 XTE CF2	M8x30	VA CF2 XVA CF2	M8	PB XPB для зажимов CF2-CF5		DF XDF для зажимов CF2-CF5
PS CF3 XPS CF3	TE CF3	M8x45		TE CF3 XTE CF3	M8x40	VA CF3 XVA CF3	M8			
PS CF4 XPS CF4	TE CF4	M8x50		TE CF4 XTE CF4	M8x45	VA CF4 XVA CF4	M8			
PS CF5 XPS CF5	TE CF5	M8x60		TE CF5 XTE CF5	M8x55	VA CF5 XVA CF5	M8			

# ЗАЖИМЫ - СЕРИИ ДВОЙНЫЕ

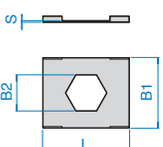
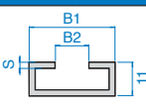
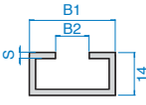
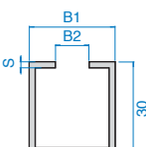
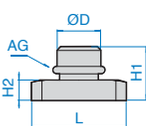
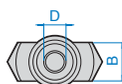
## ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ				Корпус зажима (из двух половин)						Пластина приварная одинарная P CF						Пластина приварная групповая PM CF																															
<p>Все комплектующие и аксессуары в наличии: из <b>Сталь Fe360</b>: с оцинкованной поверхностью белой Fe Zn c8 II. По заказу без обработки поверхности</p> <p>из <b>Нержавеющей Стали 316L</b>: (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 соответствующих коду X. рельсовая направляющая ВВ оцинкованная <b>SENDZIMIR</b></p> <p>Все комплектующие реализуются с метрич.резьбой, по заявке возможна резьба UNC Резьба метрическая Код: <b>M</b> Резьба Код: <b>UNC</b></p> <p>Для характеристики материалов и монтажа смотри стр. 31, 78 и 80.</p>				<p style="text-align: center;"><b>Тип 1-5</b></p>						<p style="text-align: center;"><b>Тип 1-5</b></p>						<p style="text-align: right;"><b>Тип 1-5</b></p>																															
																								Описание материалов				Код CF Материал PP-PA-GM						Код P CF Сталь Fe360 Код XP CF Сталь Aisi 316L						Код PM CF Сталь Fe360 Код XPM CF Сталь Aisi 316L							
																								Код P.I.EFFE.CI. Корпус зажима	Наруж.диаметр трубы ØD1 / ØD2			L1	L2	H	S	Ширина	Код P.I.EFFE.CI.	L	B	S	H	ØD	D	Код P.I.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD
в мм	в газ. дюймMax	в дюймMax																																													
CF1	6			36	20	27	0,6	30	P CF1 XP CF1	37	30	3	6,5	12	M6	PM CF1 XPM CF1	196	40	18	30	3	6,5	12	M6																							
	6,4		1/4"																																												
	8		5/16"																																												
	9,5		3/8"																																												
	10	1/8"																																													
	12																																														
CF2	12,7		1/2"	54	29	27	0,8	30	P CF2 XP CF2	55	30	5	6	14	M8	PM CF2 XPM CF2	288	58	28	30	5	6	14	M8																							
	13,5		1/4"																																												
	14																																														
	15																																														
	16		5/8"																																												
	17,2	3/8"																																													
CF3	18			67	36	37	1	30	P CF3 XP CF3	70	30	5	6	14	M8	PM CF3 XPM CF3	358	72	35	30	5	6	14	M8																							
	19		3/4"																																												
	20																																														
	21,3		1/2"																																												
	22		7/8"																																												
	23																																														
CF4	25,4		1"	81	45	42	1	30	P CF4 XP CF4	85	30	5	6	14	M8	PM CF4 XPM CF4	444	90	42	30	5	6	14	M8																							
	26																																														
	26,9		3/4"																																												
	28																																														
CF5	30			106	56	53	1,2	30	P CF5 XP CF5	110	30	5	6	14	M8	PM CF5 XPM CF5	558	112	55	30	5	6	14	M8																							
	32		1.1/4"																																												
	33,7		1"																																												
	35																																														
	38		1.1/2"																																												
	40																																														
42	1.1/4"																																														

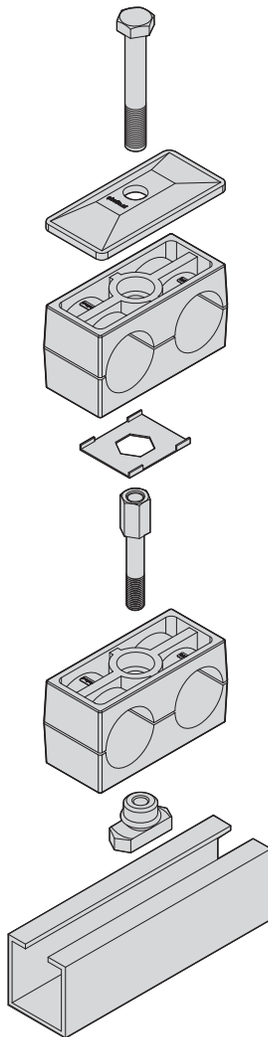
Пластина верхняя PS CF							Болт шестигранный TE		Шайба плоская широкая RP			Болт шестигранный TER		Болт шестигранный с высокой головкой VA					
 <p>Тип 1-5</p>							<p>EN ISO 4014 / 4017 Используется к пластине верхней PS CF</p> 		<p>EN ISO 7089 Используется к болту шестигранному TER</p> 			<p>EN ISO 4014 / 4017 Используется к шайбе плоской широкой RP</p> 		<p>для зажимов расположенных один над другим</p> 					
Код PS CF1 Сталь Fe 360 Код XPS CF1 Сталь Aisi 316L							Код TE Сталь 8.8 Код XTE Сталь A4		Код RP Сталь Fe360 Код XRP Сталь A4			Код TE CF Сталь 8.8 Код XTE CF Сталь A4		Код VA Сталь Fe360 Код XVA Сталь Aisi 316L					
Код PI.EFFE.CI.	L	B	H	S	ØD	Код PI.EFFE.CI.	DxL	Код PI.EFFE.CI.	ØD	ØD1	S	Код PI.EFFE.CI.	DxL	Код PI.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH
PS CF1 XPS CF1	34,5	30	7	3	7	TE CF1 XTE CF1	M6x35	RP CF1 XRP CF1	24	6,5	2	TER CF1 XTER CF1	M6x30	VA CF1 XVA CF1	M6	34	20	14	11
PS CF2 XPS CF2	52	30	7	3	9	TE CF2 XTE CF2	M8x35	RP CF2-5 XRP CF2-5	24	8,5	2	TER CF2 XTER CF2	M8x30	VA CF2 XVA CF2	M8	33	20	15	12
PS CF3 XPS CF3	64	30	7	3	9	TE CF3 XTE CF3	M8x45					TER CF3 XTER CF3	M8x40	VA CF3 XVA CF3	M8	44	29	15	12
PS CF4 XPS CF4	79	30	7	3	9	TE CF4 XTE CF4	M8x50					TER CF4 XTER CF4	M8x45	VA CF4 XVA CF4	M8	49	34	15	12
PS CF5 XPS CF5	102,5	30	7	3	9	TE CF5 XTE CF5	M8x60					TER CF5 XTER CF5	M8x55	VA CF5 XVA CF5	M8	61	46	15	12

# ЗАЖИМЫ - СЕРИИ ДВОЙНЫЕ

## ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

Пластина блокировочная PB					Рельсовая направляющая BB			Гайка для рельсовой направляющей DF + AG									
<p>для зажимов расположенных один над другим</p> 					 <p>BB 11</p>  <p>BB 14</p>  <p>BB 30</p>			 									
															Код PB Сталь Fe360 Код XPB Сталь Aisi 316L		
Код PI.EFFE.CI.	L	B1	B2	S	Код PI.EFFE.CI.	B1	B2	S	Код PI.EFFE.CI.	L	B	H1	H2	ØD	D	AG	
PB CF1 XPB CF1	27	22	11,2	0,5						DF CF1 XDF CF1	25,5	10,4	14,5	5,5	11,8	M6	
PB CF XPB CF для зажимов CF2-CF5	27	22	12,2	0,5	BB XBB	28	11	2		DF CF XDF CF для зажимов CF2-CF5	25,5	10,4	13,5	5	13,8	M8	10x2

Пример заказа комплекта зажимов расположенных один над другим CF3 из Полипропилена для трубы с НД 25 мм на рельс.направляющей 28X30 и пластиной верхней



**N.1 TE CF3 M8x45**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 PS CF3**  
Пластина верхняя  
одинарная Fe360  
Поверхность оцинкованная  
белая

**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из Полипропилена

**N.1 PB CF3**  
Пластинка блокировочная  
Сталь Fe360

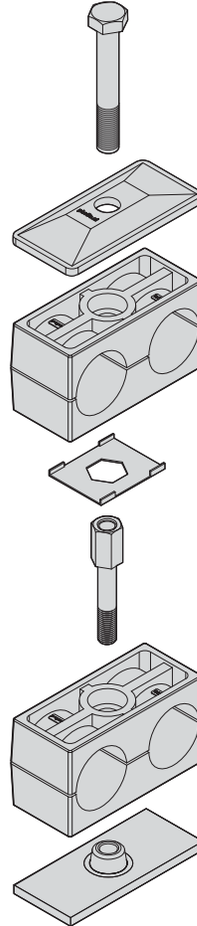
**N.1 VA CF3**  
Болт шестигранный  
с высокой головкой  
из Сталь Fe360.  
Резьба метрическая

**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из Полипропилена

**N.1 DFM8+AG**  
Гайка для фиксации зажима  
к рельсовой напр.Сталь C20  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная  
белая

**2 Метра ВВ 28x30**  
Рельсовая направляющая  
Сталь DX 51D  
Поверхность оцинкованная  
белая

Пример заказа комплекта зажима расположенных один над другим CF3 из полипропилена для трубы с наружным диаметром 25мм приварной пластиной одинарной и пластиной верхней.



**N.1 TE CF3 M8x45**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 PS CF3**  
Пластина верхняя одинарная  
Сталь Fe360  
Поверхность оцинкованная  
белая

**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из Полипропилена

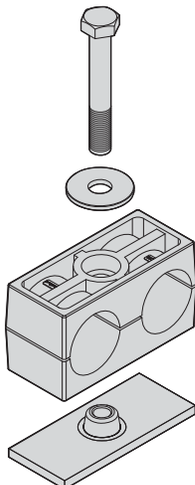
**N.1 PB CF3**  
Пластинка блокировочная  
Сталь Fe360

**N.1 VA CF3**  
Болт шестигранный с высокой  
головкой  
Сталь Fe360  
Резьба метрическая

**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из Полипропилена

**N.1 P CF3**  
Пластина приварная одинарная  
Сталь Fe360  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная  
Белая

Пример заказа комплекта зажима CF3 из полипропилена для трубы с НД 25мм, пластиной приварной одинарной и шайбой



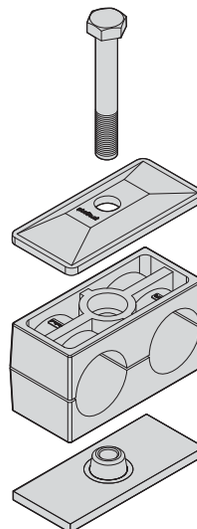
**N.1 TE CF3 M8x40**  
Болт с шестигранной  
головкой  
Сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 RP**  
Шайба плоская широкая  
Сталь Fe360

**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из Полиамида

**N.1 P CF3**  
Пластина приварная  
одинарная  
Сталь Fe360  
Резьба метрическая,  
поверхность оцинк.  
збелая

Пример заказа комплекта зажима CF3 из полипропилена для трубы с наруж.диаметром 25мм пластиной приварной одинарной и пластиной верхней



**N.1 TE CF3 M8x45**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 PS CF3**  
Пластина верхняя одинарная Fe360  
Поверхность оцинкованная  
белая

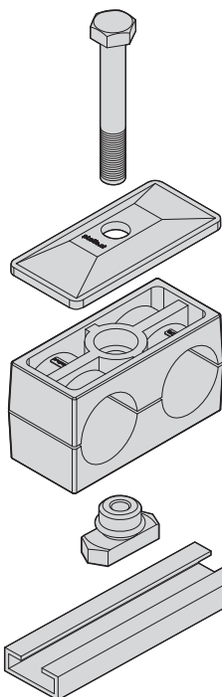
**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из Полипропилена

**N.1 P CF3**  
Пластинка блокировочная  
Сталь Fe360  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная  
белая

# ЗАЖИМЫ - СЕРИИ ДВОЙНЫЕ

## ПРИМЕРЫ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТА ЗАЖИМА

Пример заказа комплекта зажима CF3 из полиамида для трубы с наружным диаметром 25мм на рельсовой направляющей 28X11



**N.1 TE CF3 M8x45**  
Болт с шестигранной головкой  
Сталь 8.8  
Резьба метрическая

**N.1 PS CF3**  
Пластина верхняя одинарная из Fe360  
Поверхность оцинкованная Белая

**N.1 CF3 25 # #**  
Корпус зажима (из двух половин) из Полиамида

**N.1 DFM8+AG**  
Гайка для фиксации зажима на рельсовой направляющей  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная белая

**2 Метра ВВ 28x11**  
Резьба метрическая, поверхность оцинк.  
Белая Fe 360

### ПРИМЧАНИЕ

# #: тип материала корпуса зажима

PP: Полипропилен

PA: Полиамид

GM: Резина

Материал кольцо AG: резина NBR

#### Механические характеристики

Твердость по Шору: 70 A (ASTMD 2240)

Плотность: g/cm<sup>3</sup> 1.25 (ASTMD 792)

Прочность: Мра 14.3 (ASTMD 412)

Относительное удлинение при разрыве: % 390 (ASTMD 412 C)

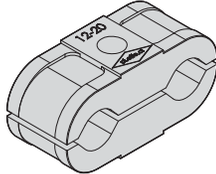
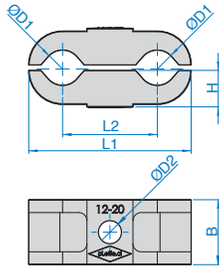
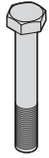
Lacerazione: N/mm 49 (ASTMD 624 B)

#### Термические характеристики

Использование при температуре: da -30°C a +120°C

## ЗАЖИМЫ СЕРИИ ДВОЙНЫЕ ИЗ АЛЛЮМИНИЯ

### КОД ЗАКАЗА И РАЗМЕРЫ

Материал корпуса зажима		Корпус зажима (из двух половин)		Болт шестигранный TE						
Код AL: Материал Алюминий цвет алюминия		  <p>AL CF</p>		 <p>EN ISO 4014 / 4017</p>						
Внутренняя поверхность зажима гладкая										
Характеристику материалов и монтаж смотри стр 78										
Особые описания		Зажимы серии двойные из алюминия для крепления жестких труб и гибких шлангов диаметром от 12 до 20мм.		Предназначен для использования в различных секторах ,а также в Мобильной гидравлике.						
Код PLEFFE CI Корпус зажима	Внешний диаметр трубы в мм	Пример заказа		L1	L2	B	ØD1	ØD1	H	Код TE Сталь 8.8 Код XTE Сталь Aisi316L
		AL CF	от 12 до 20	AL CF 12-20	60	35	24	от 12 до 20	8,5	