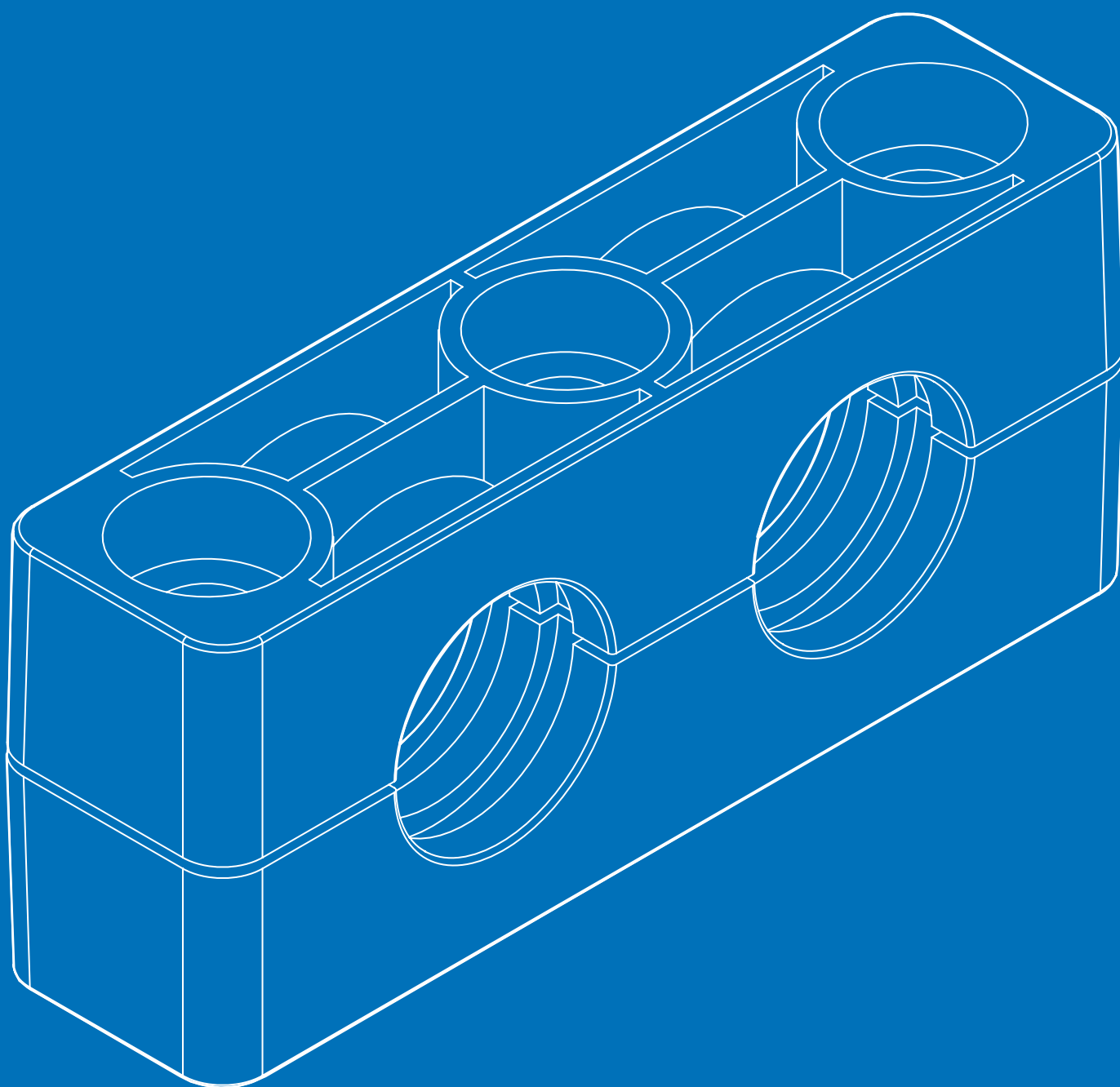
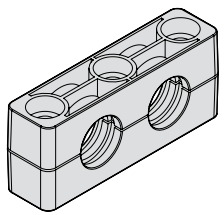
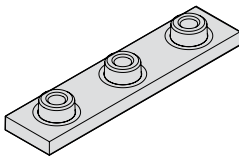
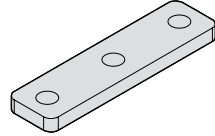

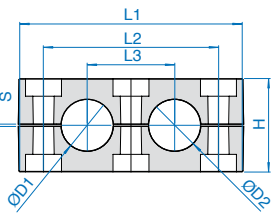
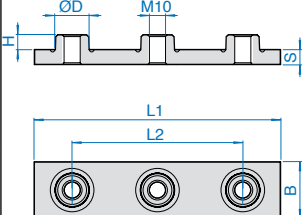
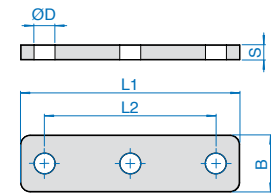
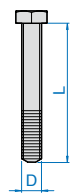


Зажимы Усиленная Серия Двойные

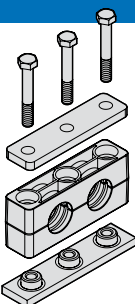


ЗАЖИМЫ - УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ ДВОЙНЫЕ

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ И РАЗМЕРЫ .ПРИМЕР ЗАКАЗА

МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА ЗАЖИМА				Корпус зажима (две половины)				Пластина приварная PD CP				Пластина верхняя PSD CP				Болт шестигранный TE CP								
Код PP : Материал Полипропилен цвет Голубой по заказу также другие цвета Код PA : Материал Полиамид цвет Черный Внутренняя поверхность зажима с каналами по заказу возможны различные диаметры корпуса зажима.				 <p style="text-align: center;">тип 2-3</p>				 <p style="text-align: center;">тип 2-3</p>				 <p style="text-align: center;">тип 2-3</p>				EN ISO 4014 / 4017 								
Подборные описания ## - ##, ## - ##																		PD CP # D # XPD CP # D				PSD CP # D # XPSD CP # D		
Код зажима PLEFFE.CI.	Наружный диаметр трубы			Код PLEFFE.CI. Тип	Наруж. диаметр трубы в мм	Материал корпуса зажима	Пластина приварная одинарная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина верхняя Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Болт шестигранный Сталь 8.8 и Сталь A4 Тип	Резьба													
	в мм	в газ. дюймах	в дюймах																					
CP2 D	19		3/4"	CP2 D	19	##	PD CP2D XPD CP2D	M10	PSD CP2D XPSD CP2D	TE CP2 XTE CP2	M10x60													
	20				20	##																		
	21,3	1/2"			21,3	##																		
	22		7/8"		22	##																		
	25,4		1"		25,4	##																		
26,9	3/4"		26,9	##																				
CP3 D	32		1.1/4"	CP3 D	32	##	PD CP3D XPD CP3D	M10	PSD CP3D XPSD CP3D	TE CP3 XTE CP3	M10x70													
	33,7	1"			33,7	##																		
	38		1.1/2"		38	##																		
	40				40	##																		
42	1.1/4"		42	##																				
Все комплектующие изготовлены: из Сталь Fe430 с оцинкованной поверхностью белой FeZnc811; По заказу без обработки из нерж. стали 316L: (X2 CrNi-Mo17-12-2) 1.4404 соответ. коду X Все комплектующие изготовлены: с метрической резьбой, по заказу также с резьбой UNC Резьба метрическая код M Резьба UNC код UNC				 <p style="text-align: center;">тип 2-3</p>				 <p style="text-align: center;">тип 2-3</p>				 <p style="text-align: center;">тип 2-3</p>												
Описание материалов				Код CP DМатериал PP-PA-GM				Код PD CPD Сталь Fe430 Код XPD CPD Сталь Aisi 316L				Код PSD CPD Сталь Fe430 Код XPSD CPD Сталь Aisi 316L				Код TE CP Сталь 8.8 XTE CP Сталь A4								
Код зажима PLEFFE.CI.	Наружный диаметр трубы ØD1-ØD2			L1	L2	L3	H	S	Ширина	Код PLEFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Код PLEFFE.CI.	L1	L2	B	S	ØD	Код PLEFFE.CI.	DxL
	в мм	в газ. дюймах	в дюймах																					
CP2 D	19		3/4"	115	90	45	48	1	30	PD CP2D XPD CP2D	130	90	30	8	8	18	PSD CP2D XPSD CP2D	115	90	30	8	11	TE CP2 XTE CP2	M10x60
	20																							
	21,3	1/2"																						
	22		7/8"																					
	25,4		1"																					
26,9	3/4"																							
CP3 D	32		1.1/4"	145	120	60	60	1,2	30	PD CP3D XPD CP3D	160	120	30	8	8	18	PSD CP3D XPSD CP3D	145	120	30	8	11	TE CP3 XTE CP3	M10x70
	33,7	1"																						
	38		1.1/2"																					
	40																							
42	1.1/4"																							

Пример заказа комплекта зажима CP-D из полипропилена для трубы с наружным диаметром 40мм, пластина приварная и пластина верхняя.



N.2 TE CP3 M10x70
Болт шестигранный Сталь 8.8 Резьба метрическая

N.1 PS CP3
Пластина верхняя одинарная Сталь Fe430
Поверхность оцинкованная белая

N.1 CP3D 40 # #
Корпус зажима (две половины) из Полипропилена

N.1 PD CP3D
Пластина приварная Сталь Fe430 Резьба метрическая
Поверхность оцинкованная белая

ПРИМЕЧАНИЕ

##: тип материала корпуса зажима

PP: Полипропилен

A: Полиамид